PRIMER REGISTRO DE SCHISTOCHLAMYS RUFICAPILLUS RUFICAPILLUS (EMBERIZIDAE) PARA PARAGUAY

ABEL R. P. ZAPATA

Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, División Zoología Vertebrados. Paseo del Bosque, 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina

RESUMEN.— En la colección de aves del Museo de Ciencias Naturales de La Plata hay un ejemplar de *Schistochlamis ruficapillus ruficapillus* coleccionado por Merkle y Barreto en junio de 1920 en Tacuru Pucu, Paraguay. Es este el primer registro documentado de esta subespecie que se da a conocer para ese país.

PALABRAS CLAVE: primer registro, Provincia Paranense, Schistochlamys ruficapillus, Tacuru Pucu.

ABSTRACT. FIRST RECORD FOR SCHISTOCHLAMYS RUFICAPILLUS RUFICAPILLUS (EMBERIZIDAE) IN PARAGUAY.— In the bird collection of the Museo de Ciencias Naturales de La Plata there is a specimen of Schistochlamys ruficapillus ruficapillus collected by Merkle and Barreto in June 1920 at Tacuru Pucu, Alto Paraná Department, Paraguay. This is the first documented record of this species for Paraguay. Key words: first record, Paranense Province, Schistochlamys ruficapillus, Tacuru Pucu.

Recibido 15 julio 2002, aceptado 20 diciembre 2002

El género Schistochlamys Reichenbach es de distribución sudamericana y se encuentra representado por dos especies, Schistochlamys melanopis y Schistochlamys ruficapillus. Schistochlamys melanopis comprende a tres subespecies: S. m. melanopis (Latham), que se extiende por las Guyanas, Venezuela, este de Colombia y nordeste de Brasil; S. m. grisea Cory, que se encuentra en la zona subtropical del este de Perú; y S. m. olivina (Sclater), conocida para el este de Bolivia y la meseta brasileña (Hellmayr 1936). Schistochlamys ruficapillus, por su parte, cuenta con dos subespecies, S. r. ruficapillus (Vieillot) y S. r. capistratus (Wied), las cuales están circunscriptas al sudeste y nordeste de Brasil, respectivamente (Hellmayr 1936).

Contreras et al. (1992) dieron a conocer el primer registro de *Schistochlamys melanopis olivina* para Paraguay. Pérez Villamayor y Colmán Jara (1995) y Hayes (1995) mencionaron solo a la especie (*Schistochlamys melanopis*) como integrante de la avifauna de ese país.

Con respecto a *Schistochlamys ruficapillus* y su distribución en Brasil, do Rosário (1996) mencionó: "este-setentrional e meridionalmente até Santa Catarina", agregando que "habita borda de mata, capoeiras, campos com bosques e árvores esparzas, clareiras". La autora

la observó allí en mayo y octubre. Sick (1997) señaló una distribución similar para esta especie. Recientemente, Capper et al. (2001) reportaron registros visuales de Schistochlamys ruficapillus en Paraguay en julio y agosto, mientras que Mazar Barnett y Pearman (2001) lo citaron para la provincia de Misiones, Argentina (observaciones de D Finch y M Castelino, octubre y noviembre de 1994, y de E Abadie, septiembre de 1995). Los avistajes reportados para Paraguay y Argentina, correspondientes al invierno y a la primavera austral, podrían indicar un desplazamiento de la especie hacia el sudoeste, ampliando su área de distribución dentro de la selva subtropical. Sin embargo, la falta de estudios faunísticos regionales impide adelantar una conclusión respecto a esta situación para Schistochlamys ruficapillus.

En esta comunicación me refiero a Schistochlamys ruficapillus ruficapillus. Esta subespecie está representada en la colección de la Sección Ornitología de la División Zoología Vertebrados de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata por un ejemplar macho coleccionado por Merkle y Barreto en Tacuru Pucu, Paraguay, el 20 de junio de 1920 (según la etiqueta original), habiendo sido ingresado a la colección bajo el número 6327. Las medi-

das tomadas sobre la piel fueron de 80 mm para la cuerda del ala (tomada con regla por debajo), 78 mm para la cola (medida por arriba, con compás de puntas secas), 13 mm para el culmen y 28 mm para el tarso. La localidad de procedencia del ejemplar es Tacurupucú (25°25'S, 54°40'O; conocido anteriormente como Tacuru Pucu), que pertenece al distrito Hernandarias, departamento Alto Paraná. Esta región de la Provincia Paranense tiene un predominio de selva subtropical, acompañado de bosques y sabanas, tanto naturales como originadas por actividades humanas.

Este es el primer registro documentado por el que *Schistochlamys ruficapillus ruficapillus* queda asimilado a la avifauna de Paraguay.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco especialmente a las Hermanas de la Congregación San José de Cluny de Asunción del Paraguay y a la Hna. Esperanza de la misma, residente en La Plata, por proporcionarme la información respecto a la localidad del material; al Dr. Carlos Darrieu por interesarse en ubicar el lugar de procedencia de dicho material; por eso mismo y por ayuda con la bibliografía agradezco al Dr. Aníbal Camperi. A los revisores por las sugerencias sobre el manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CAPPER DR, CLAY RP, MADROÑO N A, MAZAR BARNETT JM, BURFIELD IJ, ESQUIVEL EZ, KENNEDY CP, PERNEES M Y POPLE RG (2001) First records, noteworthy observations and new distributional data for birds in Paraguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 121:23–35

CONTRERAS JR, PÉREZ VILLAMAYOR N Y COLMÁN JARA A (1992) Notas ornitológicas paraguayas. IV. Una especie nueva para el Paraguay y consideraciones sobre otras tres. *Nótulas Faunísticas* 32:1–3

HAYES FE (1995) Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. American Birding Association, New York

HELLMAYR CE (1936) Catalogue of birds of the Americas. Field Museum of Natural History, Zoological Series 13(9):1–458

MAZAR BARNETT J Y PEARMAN M (2001) Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions, Barcelona

PÉREZ VILLAMAYOR N Y COLMÁN JARA A (1995) Avifauna de las áreas protegidas de Itaipú. 1: Aves del Refugio Biológico Mbaracayú. *Biota* 4:1–24

DO ROSÁRIO (1996) As aves em Santa Catarina: distribução geográfica e meio ambiente. FATMA, Florianópolis

SICK H (1997) *Ornitología brasileira*. Nova Fronteira, Río de Janeiro