



OBSERVACIONES DE CAMPO

Revista Nuestras Aves, 41: 4.

NUEVOS REGISTROS PARA MISIONES (ARGENTINA) DE LA VIUDITA COLUDA (*Muscipipra vetula*) Y EL CHACURÚ GRANDE (*Notharchus macrorhynchus*)

Carlos Schmidtuz, Roberto Güller, Hugo Di Santo, Ramón Chevez, Rubén Tabmazian y Adelqui Quinteros
Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, 25 de Mayo 749, 2º 6 (1.002) Buenos Aires, Argentina

Viudita coluda (*Muscipipra vetula*)

El 29 de marzo de 1997 vimos una pareja de la viudita coluda en una capuera, sobre el camino de ingreso al Parque Provincial Cruce Caballero. Tenían una actitud muy confiada, siempre posados en sitios visibles, desde donde cazaban insectos en vuelo elástico. Se pudo apreciar su cabeza y dorso grises, las alas y la cola larga furcada negras, el pecho y el vientre blanco grisáceo.

Indicada como probablemente amenazada (Chebez, 1994), los únicos registros existentes para la provincia de Misiones corresponden a Nores e Yzurieta (1982), por cuatro ejemplares observados en Pepirí-mini (departamento Guaraní); Navas y Bó (1988) para Tobuna (departamento San Pedro) y Eldorado (departamento Eldorado) y Chebez et al. (1989) en Fachinal (departamento Capital). Nuestra observación es la sexta cita para la provincia.

Chacurú grande (*Notharchus macrorhynchus*)

El 29 de marzo de 1997, observamos una pareja en el Parque Provincial Cruce Caballero en lo alto de un pino Paraná (*Araucaria angustifolia*), efectuaba vuelos cortos entre las ramas por espacio de algunos minutos. Su comportamiento era bastante confiado, se podía apreciar claramente el dorso y cabeza negras, al igual que su gran pico, iris rojo, pecho y cuello blancos, banda pectoral negra y vientre beige.

Según Chebez (1996) se trata de una especie natural-

mente escasa, asociada a sectores de selva alta del norte de Misiones.

Agradecemos la información suministrada para la realización de este viaje a Alejandro y Guillermo Bodrati, Carlos Ferrari y Andrés Bosso; a Norberto Domingo Bolzón por las fotografías; a nuestros compañeros de viaje Cristóbal Doimy y Reginaldo Lejarraga.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CHEBEZ, J. C., A. GARELLO, H. CHAVEZ y E. R. MALETTI. 1989. Nuevas aves para Misiones II. Boletín científico APRONA 14: 9-15.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- CHEBEZ, J. C. 1996. Aves de la provincia de Misiones. En J. C. Chebez, Fauna Misionera: 109-179. LOLA. Buenos Aires, 318 páginas.
- NAVAS, J. y N. BÓ. 1988. Aves nuevas o poco conocidas de Misiones. Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Zool., 15: 11-37.
- NORES, M. y D. YZURIETA. 1982. Observación sobre *Muscipipra vetula* Lichtestein y *Macropsalis forcipata* (Nitzche) (Aves: Tyrannidae y Caprimulgidae) en el este de Misiones, Argentina. Historia Natural, 2 (19): 164-163.

Recibida: julio 1997

Revista Nuestras Aves, 41: 4-5.

LA MONTERITA SERRANA (*Poospiza baeri*) EN LA SIERRA DE VELAZCO, LA RIOJA (AVES: EMBERIZIDAE)

Maximiliano Gianmini¹, Diego A. Serra² y Carlos Urcelay³

¹ San Gerónimo 427, 2º D, (5.000) Córdoba. ² Ob. Salguero 169, 8º C, (5.000) Córdoba. ³ Ob. Luque 1.226, (5.009) Córdoba

La monterita serrana (*Poospiza baeri*), también conocida como *Compsospiza baeri*, se suponía endémica de los bosques de alisos (*Alnus acuminata*) de los cerros de la provincia de Tucumán (Olrog, 1979; Narosky e Yzurieta, 1987; Ridgely y Tudor, 1989). En los últimos años se han realizado hallazgos en las provincias argentinas de Salta, Jujuy, Catamarca, Tucumán (Chebez y Heinonen Fortabat, 1987; Navas y Bó, 1991; Collar et al., 1992) y La Rioja, donde

hay un registro de Alejandro Serret para la Sierra de Velazco en 1990 (Chebez, 1994). También fue registrada en Bolivia (Sagot, 1998). Además, Peris (1997) brinda información sobre la biología de la especie.

La hemos observado nuevamente en la Sierra de Velazco, y se pudo confirmar su presencia en La Rioja, donde la especie tendría su límite de distribución austral conocido hasta el momento. También, se observaron varios