



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



ejemplares de la monterita serrana durante la primera semana de junio de 1997, en la quebrada de Santa Cruz (67°06'S, 28°44'O), departamento Castro Barros, y del 30 de junio al 3 de julio del mismo año en la quebrada de Aminga (28°52'S, 67°01'O), del mismo departamento.

Posteriormente, entre el 25 y 28 de julio en la quebrada de Aminga, se avistaron unos pocos ejemplares de la misma especie. Finalmente, el 1 de septiembre, en el Puesto Casa de Piedra (67°00'S, 28°41'O), cerca de la localidad de Tuyubil, departamento San Blas de los Sauces, se observó un ejemplar.

Los individuos generalmente se avistaron en laderas soleadas entre los 2.000 y 2.700 metros sobre el nivel del mar. La vegetación en estas quebradas es de tipo arbustivo, alternando con pastizales a medida que se asciende por la ladera.

Se registraron grupos generalmente de dos a diez individuos en bandadas monotípicas o mixtas junto con *Poospiza hypochondria*, *Zonotrichia capensis*, *Phrygilus alaudinus*, *P. gayi*, *Phacellodomus* sp., y en pocas ocasiones con *Leptasthenura fuliginiceps*.

Si bien, no existe una estimación actual de la población total de la especie, Manuel Nores (en Collar et al., 1992), la estimó en no más de 180 a 200 individuos en las seis quebradas de Tucumán en las que se suponía estaba la especie hasta el momento. Por lo tanto, sería necesario darle una mayor importancia, ya que desde 1985 a la fecha su rango de distribución conocido se amplió a varias provincias.

Agradecemos a Juan Carlos Chebez por las sugerencias bibliográficas y de redacción.

Revista Nuestras Aves, 41: 5-6.

PRESENCIA ESTIVAL DEL SOBREPUESTO (*Lessonia rufa*) Y LA BANDURRIA AUSTRAL (*Theristicus melanopis*) EN EL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Nicolás Raúl Rey

J. P. Tamborini 2.680 (1.429) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: nikorey@hotmail.com

Las siguientes observaciones fueron realizadas en la estancia La Estela, partido de Rauch, provincia de Buenos Aires, durante seis visitas en enero y febrero entre 1986 y 1998.

Sobrepuesto (*Lessonia rufa*)

Esta especie fue hallada en todas las visitas: 1 macho, 2 de febrero de 1986, orilla de laguna; varios machos, 10 de

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- CHEBEZ, J. C. y S. HEINONEN FORTABAT. 1987. Novedades ornitogeográficas argentinas, 2. Nótulas Faunísticas (Asunción).
- COLLAR, N. J., L. P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L. G. NARANJO, T. A. PARKER III y D. C. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas: The I.C.B.P./I.U.C.N. Red Data Book. Third edition, part 2. Smithsonian Inst. Press, I.C.B.P., 1.150 páginas.
- 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.
- NAVAS, J. R. y N. A. BÓ. 1991. Anotaciones taxonómicas sobre Emberizidae y Fringillidae de la Argentina. Revista Museo La Plata (N. S., Zool.), 14 (158): 119-134.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.
- PERIS, S. J. 1997. Notes on the breeding biology and population density of the Tucumán Mountain-finch (*Poospiza baeri*; Aves: Emberizidae) in Argentina, with description of nest and eggs. Revista Chilena de Historia Natural, 70: 221-224.
- RIDGELY, R. y G. TUDOR. 1989. The birds of South America. Volume I: The oscine passerines. Univ. of Texas Press, 516 páginas.
- SAGOT, F. 1998. Nuevas especies en el país en relación a la lista de aves de Bolivia de Armonía de 1995. Actas IV Encuentro boliviano para la conservación de las aves (Tarija, 1997): 105-111. Armonía/BridLife, Santa Cruz, Bolivia.

Recibida: marzo de 1998

febrero de 1988, orilla de laguna; 3 machos, febrero de 1989; 6 machos y 2 hembras, 15 de febrero de 1991, pastizal corto; 17 de enero de 1995, 2 machos y 1 hembra, pastizal corto; 14 de enero de 1998, 2 machos y 1 hembra, camino.

Nunca observé ejemplares en comportamientos reproductivos.

El sobrepuesto es un ave que nidifica en primavera y verano en la Patagonia argentina y chilena (Narosky y Sal-