

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.

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

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

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-



vador, 1998) y que en el otoño-invierno migra hasta el norte de la Argentina, Chile, este de Bolivia, Paraguay, sur de Brasil y Uruguay (De la Peña, 1988; Narosky e Yzurieta, 1987; Ridgely y Tudor, 1994). Casi todos los autores consultados señalan a la especie como visitante invernal en Buenos Aires (Comparatore et al., 1996; de la Peña, 1988; Hudson, 1974; Narosky y Di Giacomo, 1993; Narosky e Yzurieta, 1987; Ridgely y Tudor, 1994). Las pocas excepciones son la mención de Narosky y Di Giacomo (1993) que afirman que se suele ver algún ejemplar en época reproductiva; Gibson (1880) para General Lavalle donde señala la presencia de la especie entre enero y septiembre y la mención de Marateo (1978) para el partido de Azul, que sostiene que es bastante común, sobre todo en primavera y verano.

En la provincia de Córdoba, Nores e Yzurieta (1980) pese a considerarla visitante invernal, señalan que algunos poco ejemplares aislados se encuentran todo el año.

Los registros presentados parecen indicar que la especie puede hallarse en baja densidad en el centro de Buenos Aires durante el estío y que no sería algo ocasional. Queda por averiguar la razón por la cual algunos ejemplares adultos permanecen durante el verano en Buenos Aires y Córdoba, sin aparentemente reproducirse.

Bandurria austral (Theristicus melanopis)

Esta especie la registré solo en una oportunidad: dos ejemplares el 10 de febrero de 1988, en pastizales.

Es considerada un visitante invernal en la zona (Comparatore et al., 1996; de la Peña, 1988; Hudson, 1974; Narosky y Di Giacomo, 1993; Narosky e Yzurieta, 1987). Coincido con los autores en que la especie es una frecuente visitante invernal, por lo cual el registro comunicado debe considerarse como accidental.

Además, el 2 de noviembre de 1991, se observaron 6 ejemplares en la estancia Las Tres Marías (partido de Azul) durante un viaje de relevamiento de Aves Argentinas. Un registro tardío para la especie en la zona.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

COMPARATORE, V. M.; M. M. MARTÍNEZ; A. I. VASSALLO; M. BARG y J. P. ISACCH. 1996. Abundancia y relaciones con el hábitat de aves y mamíferos en pastizales de *Paspalum quadrifarium* (Paja Colorada) manejados con fuego (Provincia de Buenos Aires, Argentina). Interciencia, 21 (4): 228-237.

DE LA PEÑA, M. R. 1988. Guía de aves argentinas. Tomo V. L.O.L.A. Buenos Aires, 117 páginas.

GIBSON, E. 1880. Ornithological Notes from the Neighborhood of Cape San Antonio, Buenos Aires. Ibis, 1880.

HUDSON, G. E. 1974. Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica. Buenos Aires, 361 páginas.

MARATEO, M. M. 1978. El aficionado a los pájaros. Edición del autor.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 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.

NAROSKY, T. y S. SALVADOR. 1998. Nidificación de las aves argentinas, *Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 135 páginas.

NORES, M. y D. YZURIETA. 1980 Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba. Córdoba, 235 páginas.

RIDGELY, R. y G. TUDOR. 1989. The birds of South America. Volume I: The oscine passerines. Univ. of Texas Press, 516 páginas.

Recibida: abril de 1998

Revista Nuestras Aves, 41: 6-8.

CONSIDERACIONES SOBRE EL COLUDITO DE LOS PINOS (*Leptasthenura setaria* Temminck, 1824) EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

Ernesto Rubén Krauczuk

Dirección General de Ecología, Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables, San Lorenzo 1.538 (3.300) Posadas, Misiones, Argentina. Correo electrónico: ekrauczuk@mixmail.com

El coludito de los pinos (*Leptasthenura setaria* Temminck, 1824) se distribuye en Brasil, desde los estados de Minas Gerais y Rio de Janeiro hasta Rio Grande do Sul (del Rosario, 1996), la Argentina en el centro y noreste de la provincia de Misiones (Chebez, 1996), y se presume su presencia en Paraguay (Contreras *et al.*, 1990).

Esta especie habita las copas del pino Paraná (*Araucaria* angustifolia) en bosques espontáneos e implantados. En Brasil vive en ambientes selváticos donde es frecuente

localmente (del Rosario, 1996); aunque Sick (1985) dice que está enteramente ligado a la ocurrencia del pino Paraná, en toda su área de distribución y en árboles aislados en quintas (Curitiba). En la Argentina, Narosky e Yzurieta (1987) afirman que es habitante de lo alto de los bosques de araucaria, en Misiones.

En el Parque Estadual Campos de Jordão —São Paulo, Brasil— (Barbosa, 1992), en 216 puntos de muestreo de bosques de *Araucaria* y *Podocarpus* contactó la especie en