Reinamora Grande (Cyanocompsa cyanea)

El 25 de noviembre de 1995 se registró una pareja en los talares de La Papelera. El 17 de diciembre de 1995 se observó un macho cantando en las ramas superiores de un chañar (*Geoffroea decorticans*) en el talar de la Estancia El Recuerdo. La Reinamora Grande es considerada rara y en peligro en Buenos Aires, con pocos registros en la mitad norte de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993); nuestra observación confirma su presencia asociada a talares de esta zona.

Reinamora Chica (Cyanoloxia glaucocaerulea)

Una pareja fue avistada en los talares del Establec. Fund. F. Salas el 27 de octubre de 1996. La Reinamora Chica tiene una situación similar a la especie anterior dentro de la provincia de Buenos Aires, siendo novedosa su presencia en talares.

Agradecemos la colaboración prestada a nuestros compañeros de las salidas de 1995 (ver Haene et al., 1996); a G. Pugnali, D. Insúa, C. Gauerke y D. Schulz por su ayuda a campo; a C. Nardini por los datos y el tipeo; y especialmente a M. Germán por hacer posible las salidas a Baradero.

BIBLIOGRAFIA CITADA

CHEBEZ, J. C. y E. HAENE. 1991. Un refugio natural de los bosques nativos de tala y los bajos ribereños vecinos de Ramallo, Provincia de Buenos Aires (República Argentina). Informe Inédito, Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires, 19 pp.

HAENE, E., M. C. BERWYN, A. BODRATI, G. BODRATI, T. CUTELLE, C. FERRARI, E. MERIDA, C. NARDINI, E. NUNEZ, R. RODRIGUEZ, S. SAN-TISTEBAN, M. C. SMITH, M. J. SOLIS y M. TCHARIAN. 1996. Diagnóstico general de las áreas naturales del partido de Baradero (provincia de Buenos Aires) y recomendaciones para su conservación. Informe Inédito, Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 26 pp.

LYNCH ARRIBALZAGA, E. 1878. Rápida ojeada sobre la fauna del Baradero. El Naturalista Argentino 1: 3-18, 52-58, 75-83, 101-105, 242-248, 330-336.

MEYER DE SCHAEUENSEE, R. 1982. A guide to the birds of South America. The Pan American Section, The International Council for Bird Preservation, 498 pp.

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 pp.

NAROSKY, S., R. FRAGA Y M DE LA PEÑA. 1983. Nidificación de las aves argentinas (*Dendrocolaptidae y Furnariidae*). Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 98 pp.

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 pp.

SICK, H. 1988. Ornitologia brasileira, Uma introdução. Editora Universidade de Brasília, 3a edic., 2 vol.

Recibida: noviembre de 1996

Revista Nuestras Aves 37: 4-5, 1997

NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA LA PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

Juan J. Maceda¹, Marta S. Kin¹ y Fabián Tittarelli²

'-Cátedra de Cordados, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Uruguay 151, (6300) Santa Rosa, Provincia de La Pampa, Argentina. '-Leonisno Argentino 45, (6300) Santa Rosa, Provincia de La Pampa, Argentina.

Como parte de la elaboración del Atlas ornitogeográfico de La Pampa el registro de las especies en toda su geografía da como resultado la aparición de aves distantes de los límites de distribución conocidos, ampliándose los mismos hacia el sur y el oeste. Estos registros extralimitales de especies poco conspicuas o raras en diversos ambientes pueden tratarse de ejemplares transgresivos o a la falta de observaciones. Se citan a continuación los registros más novedosos obtenidos.

Pijuí Frente Gris (Synallaxis frontalis)

El 17 de noviembre de 1996, 20 km al norte de Santa Rosa, departamento Capital, se observó un ejemplar mientras recorría los arbustos próximos a un cuerpo de agua.

La bibliografía consultada señala como distribución para esta parte de la Argentina al centro y norte de Córdoba (Yzurieta, 1995) y norte de Buenos Aires (Narosky e Yzurieta, 1987; De La Peña, 1988; Narosky y Di Giacomo, 1993).

Tachurí Canela (Polystictus pectoralis)

El 7 de noviembre de 1996 a 7 km al oeste de la Laguna "Don Tomás", departamento Capital (36º 34' S; 64º 16' O), se observó un macho mientras se alimentaba en los arbustos que rodean un lote dedicado a agricultura. Según Narosky e Yzurieta (1987) y De La Peña (1988) su límite distribucional se extiende por Córdoba y noreste de Buenos Aires, ligado a zonas palustres. Narosky y Di Giacomo (1993), amplían la distribución a toda la provincia salvo el extremo sur. Olrog (1979) lo indica para La Pampa y Mendoza pero sin más detalles.

El presente registro sería el más occidental para la especie.

Arañero Cara Negra (Geothlypis aequinoctialis)

El 17 de noviembre de 1996, en horas de la mañana, 20 km al norte de Santa Rosa, departamento Capital, se halló una pareja en un bosque de caldén (*Prosopis caldenia*) con arbustos. De esta forma se amplía el límite austral de la especie, dado hasta San Luis, Córdoba y noreste de Buenos Aires (Narosky e Yzurieta, 1987; De la Peña, 1988; Narosky y Di Giacomo, 1993; Yzurieta, 1995) y Mendoza (Contreras y Fernández, 1978).

Pitiayumî (Parula pitiayumi)

Se registró un ejemplar del Pitiayumí en el Jardín Botánico de la Facultad de Agronomía a 15 km al norte de la ciudad de Santa Rosa, departamento Capital, el 20 de agosto de 1996, siendo identificado en primer lugar por su canto, y luego por su plumaje. El 20 de septiembre del mismo año se lo registró nuevamente para la misma localidad.

sencia en Bahía Blanca, San Blas y Pigüé, en la provincia de Buenos Aires.

El Pitiayumí se encuentra en ambientes de vegetación densa, según Wetmore (1926: 372)... "was one the most widely distributed of forest - hunting bird athroug the chaco...", mientras que Narosky y Di Giacomo (1993) señalan que habita en las selvas, bosques ribereños y arboledas del este de Buenos Aires. Aravena (1970) lo citó para La Pampa sin más detalles. Contreras y Davies (1995) lo citan en su relevamiento en el cerrado de Bolivia, en áreas sometidas actualmente a severas alteraciones del ambiente.

BIBLIOGRAFIA CITADA

ARAVENA, R. O. 1969. Vertebrados de La Pampa. Biblioteca Pampeana, Serie Folletos 13, 31 pp.

CONTRERAS, J. R. y Y. DAVIES. 1995. Un relevamiento preliminar de la avifauna de San Vicente prov. de J. M. Velasco, Departamento de Santa Cruz, Bolivia. Nótulas Faunísticas, 68: 1-4.

CONTRERAS, J. R. y A. FERNANDEZ. 1978. Avifauna mendocina. I. *Geothlypis aequinoctialis velata* Vieillot *y Colibri coruscans coruscans* (Gould) (Aves: *Parulidae, Trochilidae*). Rev. Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, 9: 63-65.

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

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 pp.

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 pp.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

WETMORE, A. 1926. Observations on the birds of Argentina, Paraguay, and Chile. Bull. U. S. Nat. Mus., 133: 1-448.

YZURIETA, D. 1995. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica. Ministerio de Agricultura y Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba, República Argentina, 396 pp.

Recibida: diciembre 1996.

Revista Nuestras Aves 37: 5, 1997.

NUEVAS CITAS DEL GENERO Sporophila PARA BUENOS AIRES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati¹, Christian Henschke² y Claudia Nardini³

¹-Los Ceibos 1695, (1607) Villa Adelina, Provincia de Buenos Aires, Argentina. ³-Dávila 970, 5º 71, (1406) Buenos Aires, Argentina. ³-Rondeau 3309, (1262) Buenos Aires, Argentina.

El 4 de marzo de 1986 en la Reserva Natural Costanera Sur, ciudad de Buenos Aires, Henschke observó un individuo solitario

de Capuchino Castaño (Sporophila hypochroma).

El 4 de enero de 1996 a las 7:30 horas en la reserva antes citada, Henschke en compañía de Francisco Erize, observa a una distancia de 15 m una pareja de Capuchino Corona Gris (*Sporophila cinnamomea*), que se bañaba en un pequeño charco sobre un sendero próximo a la llamada "Laguna de los Macáes", en las cercanías también se encontraba un pequeño grupo de Corbatitas Comunes (*Sporophila caerulescens*).

El 28 de enero de 1996, en horas del mediodía, en el punto más cercano de la mencionada laguna con el "Camino del Medio", Bodrati y Nardini, observaron tres machos de Capuchino Garganta Café (Sporophila ruficollis) y por lo menos otros dos machos de Capuchino Canela (Sporophila hypoxantha). Dicha laguna se encontraba sin agua, pero manteniendo humedad, lo que permitía el crecimiento de un denso y alto pastizal, de aproximadamente 1,5 m de altura con predominio de sorgo de halepo (Sorghum balepense); esos individuos acompañados de hembras se mantenían escondidos en esta vegetación, saliendo por momentos sobre las panojas de estas gramíneas para comer confiadamente sus semillas. En el mismo sector pero al atardecer, se observó un individuo de Capuchino Castaño que recorría panojas de gramíneas, quedando por momentos cabeza abajo al vencer con su peso las cañas de estas plantas.

Estas especies fueron avistadas por otros observadores en el mismo sector y en las siguientes fechas: Adelqui Quinteros observó los días 31 de enero y 1º de febrero de 1996 a *Sporophila cinnamomea, S. hypochroma, S. hypoxantha y S. ruficollis*; Roberto Güller el 7 de febrero de 1996 y Dante Insúa el 10 de febrero de 1996 avistan a *Sporophila hypochroma, S. hypoxantha y S. ruficollis*. Luego de mediados de febrero estas especies no fueron observadas nuevamente en el área.

El Capuchino Garganta Café (*S. ruficollis*) y el Capuchino Canela (*S. hypoxantha*) cuentan con pocas citas concretas para la provincia de Buenos Aires, y están categorizados como "raros" y "en peligro" a nivel provincial (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El Capuchino Castaño (*S. hypochroma*) sólo cuenta con un registro reciente para la provincia de Buenos Aires, el de M. Pearman para la Reserva Natural Otamendi (Wege y Long, 1995). En la Argentina habita pastizales y pajonales de esteros de Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires (Olrog, 1979; Herrera, 1988; Wege y Long, 1995).

El Capuchino Corona Gris (*S. cinnamomea*) habita en la Argentina en pastizales y vegetación palustre en Entre Ríos, Corrientes y Misiones (Narosky e Yzurieta, 1987; Chebez, 1996) y Buenos Aires, provincia que no contaba con citas hasta el momento.

Los autores agradecen a Adelqui Quinteros, Roberto Güller y a Dante Insúa, que gentilmente permitieron la inclusión de sus observaciones en la nota.

BIBLIOGRAFIA CITADA

CHEBEZ, J. C. 1996. Fauna misionera. LOLA, Monografía 5. Buenos Aires, 318 pp.

HERRERA, G. 1988. Primeros registros para la provincia del Chaco del picaflor vientre negro (Anthracorax nigricollis) y de la corbatita colorada (Sporophila hypochroma). Garganchillo 3 (8): 7-9.

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 pp.

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 pp.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

WEGE, D. C. y A. I. LONG. 1995. Key areas for threatened birds in the Neotropics. BirdLife International. BirdLife Conservation Series 5. Cambridge, 312 pp.

Recibida: diciembre 1996.

P A G I N A