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 Bodrati<sup>1</sup>, Christian Henschke<sup>2</sup> y Claudia Nardini<sup>3</sup>

<sup>1</sup>-Los Ceibos 1695, (1607) Villa Adelina, Provincia de Buenos Aires, Argentina. <sup>2</sup>-Dávila 970, 5º 71, (1406) Buenos Aires, Argentina. <sup>3</sup>-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 halepense); 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