

PRIMEROS REGISTROS DEL CAPUCHINO DE COLLAR (*SPOROPHILA ZELICHI*) EN URUGUAY

Adrián B. Azpiroz¹

Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este (PROBIDES), Ruta 9, km 204, Rocha, Uruguay.

First records of the White-collared Seedeater (*Sporophila zelichi*) for Uruguay.

Key words: White-collared Seedeater, *Sporophila zelichi*, Rocha, Uruguay.

El Capuchino de Collar (*Sporophila zelichi*) es una especie críticamente amenazada (BirdLife International 2000), habiendo sido descrita para la ciencia en la década del 70 (Narosky 1977). Collar *et al.* (1992) resumen la escasa información disponible sobre su biología y destacan que las principales amenazas que enfrenta la especie son la captura para el comercio de aves de jaula y el sobrepastoreo y quema de pastizales en sus áreas de reproducción. Este emberizado era conocido para unas pocas localidades del este de la provincia de Entre Ríos, en el noreste de Argentina, desconociéndose sus territorios de invernada (Ridgely & Tudor 1989, Collar *et al.* 1992). Recientemente la especie ha sido encontrada también en la provincia de Corrientes, noreste de Argentina, y en Paraguay (BirdLife International 2000; R. Clay com. pers.). Estas últimas observaciones, sumadas a las que aquí se presentan, aumentan considerablemente el área de ocurrencia de esta ave de distribución restringida.

Entre los días 20 y 22 de Diciembre de 1999, observé al Capuchino de Collar en un área de vegetación palustre, rodeada por pastizales bajo explotación ganadera. Este sitio se encuentra a unos 10 km al noreste de la ciudad de Rocha, departamento de Rocha, sureste de Uruguay, en la parte occidental de una zona conocida como Sierra de Chafalote (54°17'W, 34°25'S). Según Narosky (1977), el Capuchino de Collar vive en zonas de vertientes, con suelo húmedo e isletas de vegetación arbustiva, descripción que coincide con las características del ambiente en que se realizaron las observaciones. Este lugar se encuentra en terreno ondulado donde, en las partes bajas, se desarrollan pajonales húmedos alimentados por pequeñas cañadas. Entre la vegetación palustre dominan los pajonales de *Scirpus giganteus* (Cyperaceae), bordeados por *Eryngium pandanifolium* (Apiaceae) y también se presentan comunidades arbustivas y arbóreas de *Eupatorium tremulum* (Asteraceae) y *Sapium* sp. (Euphorbiaceae), respectivamente. El pastizal circundante presenta dos estratos: uno bajo de unos 5–10 cm y otro más alto de unos 30–60 cm. En campos linderos al sitio de observación se desarrollan actividades agrí-

¹*Dirección actual:* Biology Dept, Univ. of Missouri-St. Louis, St. Louis, MO 63121-4499, USA. *E-mail:* abavg5@studentmail.umsl.edu

cola-ganaderas (Azpiroz 2000).

El día 20, entre las 17:10 y 17:50 h, cerca del límite entre los pajonales húmedos y el pastizal, observé un macho cantando en la copa de un *Sapium* sp. rodeado por pajonales parcialmente quemados. El ave presentaba el amplio collar blanco y espalda rufa, características de la especie y que lo diferencian del Capuchino Pecho Blanco (*Sporophila palustris*). Durante el tiempo de observación, el individuo se desplazó por un área de unas 1.5–2 ha donde vocalizaba muy frecuentemente desde perchas sobresalientes. Eventualmente descendía al caragatal (*Eryngium pandanifolium*) donde, posado sobre las hojas de caragatá, inspeccionaba los alrededores en busca de alimento. El día 21 nuevamente observé a esta ave entre las 16:30 y 17:05 h en el mismo lugar. En esta ocasión, el macho cantaba posado en un arbusto en el caragatal, mientras que una hembra se alimentaba en el mismo microambiente a unos 8 m del macho. La hembra presentaba coloración parda, más oscura dorsalmente, con una pequeña mancha alar blanca, notable incluso estando perchada. Desarrollaba el mismo comportamiento observado en el macho el día anterior: posada a baja altura en hojas de caragatá inspeccionaba los alrededores. Más tarde el macho también bajó al caragatal a unos 20–30 m de la hembra. Cuando la hembra voló hacia un área de pastizales en dirección este, el macho la siguió inmediatamente y ambos posaron en los alrededores de una cañada a unos 300–400 m del lugar donde fueron encontrados en primera instancia. El día 22, entre las 07:30 y 10:30 h, se observó por última vez al macho en el mismo lugar, vocalizando desde la copa de un *Sapium* sp. rodeado por pajonales. El ave utilizó reiteradamente esta percha para vocalizar en el transcurso de la mañana. Otras perchas utilizadas fueron inflorescencias de caragatáes y arbustos de *Eupatorium tremulum*, cerca de la orilla de los pajonales húmedos. Cuando el macho no estaba cantando, se

encontraba en los pastizales circundantes (30–40 cm de alto) alimentándose a unos 50–80 m de la orilla de los pajonales húmedos. Entre las semillas de las cuales se alimentaba, se identificó a las de la *Paspalum quadrifarium* (Poaceae). También buscaba alimento en parches de caragatá, en la misma forma en que se le observara los días previos. En esta oportunidad, no se observó a la hembra. En cierto momento, el Capuchino de Collar posó a unos 15 m de un Capuchino Pecho Blanco macho, y luego de unos instantes, este último persiguió al primero hasta hacerlo abandonar el área de vegetación palustre circundante. En otro momento de la mañana, en el mismo sector, la situación fue la inversa, el Capuchino de Collar desplazó al Capuchino Pecho Blanco. A lo largo de los tres días de observación, fue posible tomar varias fotografías al Capuchino Pecho Blanco (fundamentalmente del macho) y también realizar grabaciones de su canto. Durante una visita realizada el 7 de Enero de 2000 al lugar, no se encontró al Capuchino de Collar, ni a ninguna otra especie de *Sporophila*.

Otras observaciones de Capuchino de Collar fueron realizadas en otras dos localidades de la región conocida como Bañados del Este, en el departamento de Rocha. Un macho fue observado en el Bañado de los Indios (53°40'W, 33°56'S), Ruta 14, km 487 en el sur del departamento de Rocha, los días 13 y 20 de Febrero y 7 de Marzo de 2000 (Calimares 2000). El lugar comprende un humedal con abundante vegetación acuática flotante, arraigada y emergente (pajonales). El ave vocalizaba sobre ejemplares de *Typha dominguenis* (Typhaceae). Adicionalmente, a unos 8 km de este lugar, específicamente en la Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa (53°37'W, 33°58'S), la especie fue nuevamente observada el 5 y 20 de Enero de 2001, en ambas oportunidades junto al Capuchino Pecho Blanco. El guardaparques de la estación pudo diferenciar las especies en base al

patrón blanco del plumaje del cuello (O. Altez com. pers.). Los animales se encontraban en pastizales altos en los alrededores de un extenso bañado dominado por pajonales de *Scirpus giganteus*.

Además de los registros que aquí se presentan para el sureste de Uruguay, el Capuchino de Collar sería objeto del comercio ilegal de aves de jaula en el litoral del Río Uruguay, en el oeste del país (J. M. Venzal & J. Menéndez com. pers.).

Un hecho relevante es que en los sitios donde se observó al Capuchino de Collar, también ocurren otras varias especies de aves consideradas amenazadas o casi amenazadas (BirdLife International 2000). Además del ya mencionado Capuchino Pecho Blanco (en peligro), también se han registrado a la Pajonera Pico Recto (*Limnortyx rectirostris*) (casi amenazada), la Viudita Blanca Grande (*Heteroxolmis dominicana*) (vulnerable), el Capuchino Corona Gris (*Sporophila cinnamomea*) (vulnerable) y el Dragón (*Xanthopsar flavus*) (vulnerable) (observ. pers.). De hecho, el día 20 de Diciembre en que se encontró por primera vez al Capuchino de Collar, también fue posible observar en un lapso de 40 min a todas las demás especies arriba mencionadas excepto el Capuchino Corona Gris. También habita en estos lugares el Ñandú (*Rhea americana*). El Ñandú es considerada una especie casi amenazada a nivel global, pero su presencia en estos sitios no es particularmente relevante porque en Uruguay esta especie no se encuentra en peligro (Azpiroz 2001).

Aunque las áreas donde fue observado el Capuchino de Collar se encuentran comprendidas dentro de la Reserva de Biosfera Bañados del Este, sólo una de ellas, la Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa, cuenta con protección efectiva a lo largo de todo el año. De lo expuesto más arriba, es evidente que de lograrse la protección de las otras áreas serían varias las especies en peligro beneficiadas.

AGRADECIMIENTOS

A Mauricio Bonifacino, por la identificación de las especies vegetales presentes en los lugares de observación, a Carlos Prigioni por su colaboración en una de las visitas al lugar de observación de la especie, y a Rob Clay por sus comentarios sobre las observaciones del Capuchino de Collar en Paraguay. Estas observaciones fueron realizadas en el marco del Proyecto de Aves Amenazadas del Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este (PROBIDES).

REFERENCIAS

- Azpiroz, A. B. 2000. Biología y conservación del Dragón (*Xanthopsar flavus*, Icteridae) en la Reserva de Biosfera Bañados del Este. Documentos de trabajo N° 29, PROBIDES, Rocha, Uruguay.
- Azpiroz, A. B. 2001. Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación. Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo, Uruguay.
- BirdLife International. 2000. Threatened birds of the world. Lynx Edicions & Birdlife International, Barcelona, Spain & Cambridge, UK.
- Calimares, C. 2000. Observaciones de campo. Achará 3: 18.
- Collar, N. J., L. P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L. G. Naranjo, T. A. Parker III, & D. C. Wege. 1992. Threatened birds of the Americas. The ICBP/UICN red data book. Part 2. International Council for Bird Preservation and International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Cambridge, UK.
- Narosky, S. 1977. Una nueva especie del género *Sporophila* (Emberizidae). Hornero 11: 345–348.
- Ridgely, R., & G. Tudor. 1989. The birds of South America. The oscines passerines. Univ. of Texas Press, Austin, Texas.

Aceptado el 20 de Septiembre de 2002.

