



REPRODUCCIÓN DEL CAPUCHINO CANELA (*Sporophila hypoxantha*) MORFO 'uruguaya' EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Jorge La Grotteria

Martin H. Falco 328, Garín, Escobar, (B1619ALF), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: jorgelg21@hotmail.com

Algunas especies de capuchinos (género *Sporophila*) presentan polimorfismos o variantes de plumajes en los machos (Areta 2008, Areta et al. 2010, Repenning et al. 2010, Areta & Repenning 2011). En el Capuchino Canela (*S. hypoxantha*) se describió el morfo 'uruguaya' que se diferencia del morfo holotípico por mantener una coloración canela en todo el vientre, espalda, nuca y cuello. El morfo 'uruguaya' del Capuchino Canela es raro en la naturaleza con escasos registros en Argentina, Brasil y Uruguay (Areta & Repenning 2011). En Argentina fue mencionado para las provincias de Formosa, Corrientes y Entre Ríos (Areta & Repenning 2011, La Grotteria 2013). En esta nota detallo un segundo registro para la provincia de Entre Ríos del morfo 'uruguaya' del Capuchino Canela y evidencias de su reproducción en un área cercana a la localidad de Perdices (33°18'S, 58°42'O), la localidad más austral conocida (La Grotteria 2013).

El 22 de diciembre de 2013 observé y fotografié un macho del morfo 'uruguaya' del Capuchino Canela en un

pastizal denso (*Paspalum* sp.) remanente entre cultivos de soja, a la vera de un arroyo de 2.5 m de ancho (Fig. 1). En el área había algunos curupíes (*Sapium haematospermum*) y chilcas (*Baccharis* sp.). El macho mostró comportamiento de alerta y emitió vocalizaciones de contacto. A pocos metros detecté un volantón emitiendo sonidos, probablemente en demanda de alimento (Fig. 2). Junto al macho y al volantón apareció revoloteando una hembra adulta que también emitió vocalizaciones de contacto. Cada vez que me aproximé al grupo familiar, el macho voló reiteradas veces por encima mío emitiendo una vocalización corta de alerta para luego percharse en un sitio expuesto. Al alejarme unos metros del grupo, el macho se tranquilizó y retomó la actividad de forrajeo. No observé al macho alimentar al volantón, pero noté que los tres se movían juntos en el pastizal. Este fue el único macho que encontré en modo alerta junto a la hembra cuando me acercaba hacia el volantón. El 5 de enero de 2014 volví a la zona a buscarlos, pero no los encontré.



Figura 1. Macho adulto de Capuchino Canela (*Sporophila hypoxantha*) morfo 'uruguaya', 22 de diciembre de 2013 en Perdices, Entre Ríos. Fotos: J La Grotteria.



Figura 2. Volantón que se encontraba junto al Capuchino Canela morfo “uruguaya” (*Sporophila hypoxantha*), 22 de diciembre de 2013 en Perdices, Entre Ríos. Fotos: J La Grotteria.

A diferencia del macho adulto de Capuchino Canela morfo ‘uruguaya’ registrado en la zona en 2011 (La Grotteria 2013), el de esta nota tenía una coloración canela mucho menos saturada, evidenciando la amplia variación en la saturación del color mostrada por los individuos de Capuchino Canela ya reportada (Areta & Repenning 2011).

En el área de estudio, el morfo ‘uruguaya’ coexiste con el morfo holotípico del Capuchino Canela. De hecho, en la visita del 5 de enero de 2014 encontré una pareja de Capuchino Canela del morfo holotípico con actitud territorial. Esta pareja estaba en el borde del pastizal dominado por chilcas, a orillas de un zanjón de 1.5 m de ancho que da

a una calle. Esto indica que machos de los dos morfos de Capuchino Canela se solapan en el uso del pastizal para su reproducción. Durante noviembre y diciembre de 2013, también observé otros capuchinos en el mismo remanente de pastizal: Capuchino Corona Gris (*S. cinnamomea*), Capuchino Castaño (*S. hypochroma*), Capuchino Garganta Café (*S. ruficollis*), y Capuchino Pecho Blanco (*S. palustris*). Sin embargo, ninguno de estos capuchinos fue visto con comportamiento de nidificación (ver también La Grotteria 2013).

Para concluir, propongo que el morfo ‘uruguaya’ del Capuchino Canela tenga el nombre vulgar de ‘Capuchino Manto Canela’ (‘Caboclinho-manto-acanelado’ en portugués). El nombre hace referencia al manto canela sobre la espalda, rabadilla, collar y ventral completo, la característica más notable y diagnosticable del morfo, con las alas y cola fuera del manto. La propuesta de un nombre vulgar, tal como ocurriera con otros morfos de capuchinos diferentes al holotípico, puede permitir la difusión de la variación en los plumajes de capuchinos polimórficos y evitar la pérdida de información.

Agradezco a JI Areta y a M Repenning por sus correcciones y sugerencias al trabajo. M Repenning además sugirió el nombre en portugués. También agradezco a I Berkunsky por sus aportes al manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARETA JI (2008) The Entre Ríos Seedeater (*Sporophila zelichi*): a species that never was. *Journal of Field Ornithology* 79:352–363
- ARETA JI, NORIEGA JI, PAGANO L & ROESLER I (2010) Unraveling the ecological radiation of the capuchinos: systematics of Dark-throated Seedeater *Sporophila ruficollis* and description of a new dark-collared form. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 130:4–23
- ARETA JI & REPENNING M (2011) Systematics of the Tawny-Bellied Seedeater (*Sporophila hypoxantha*). I. Geographic variation, ecology, and evolution of vocalizations. *Condor* 113:664–677
- LA GROTTERRIA J (2013) *Sporophila* ‘uruguaya’ en Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 58:34–35
- REPENNING M, ROVEDDER CE & FONTANA CS (2010) Another color morph of *Sporophila* seedeater from capuchinos group (Aves—Emberizidae). *Iheringia, Série Zoologia* 100:369–378

Recibido: agosto 2014 / Aceptado: febrero 2015