



Agradecemos a Tonchi Kusanovich, María Imas y Eduardo Villalba por la ayuda durante los días en que se realizó la observación. A Seriema Nature Tours e Inezia Tours por haber contribuido con la logística y la organización del viaje. A Fabio Olmos, James Lowen, Mark Pearman, Alfredo Rocchi, Álvaro Jaramillo, Juan Freile, Santiago Imberti, Alejandro Bodrati, Luis Pagano y Sebastian Herzog por los comentarios que ayudaron a mejorar el manuscrito. A Laura Fasola por la ayuda en la realización del mapa.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CARBONERAS C (1992) Family Anatidae. 528-628 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the World. Volume 1. Ostrich to Ducks*. Lynx Edicions, Barcelona.
- FREILE J (2008) New distributional records of birds from western Ecuador, and comments on the avifauna of Isla de La Plata. *Bulletin of the British Ornithologist's Club* 128:238–241.
- HAASE B (2011) *Aves marinas de Ecuador continental y acuáticas de las piscinas artificiales de Ecuasal*. Aves & Conservación, BirdLife International & Ecuasal SA, Guayaquil.
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista Anotada de las Aves de Bolivia. Quinta edición*. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra.
- RIDGELY RS & GREENFIELD PJ (2001) *The birds of Ecuador. Vol. 1: status, distribution and taxonomy*. Cornell University Press, Ithaca, New York.
- SIBLEY DA (2000) *The Sibley guide to birds*. A. A. Knopf & National Audubon Society, New York.

Recibido: julio 2012 / Aceptado: octubre 2012

Nuestras Aves 58: 34-35, 2013

Sporophila 'uruguay' EN ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Jorge La Grotteria¹

¹ Falco 328, Garín, Buenos Aires. Correo electrónico: jorgelg21@hotmail.com

Los capuchinos son un grupo del género *Sporophila*. En Argentina se encuentran habitualmente seis especies: Capuchino Garganta Café (*S. ruficollis*), Capuchino Canela (*S. hypoxantha*), Capuchino Corona Gris (*S. cinnamomea*), Capuchino Castaño (*S. hypochroma*), Capuchino Pecho Blanco (*S. palustris*) y Capuchino Boina Negra (*S. pileata*) (Pearman & Areta 2013). Estos *Sporophila* son migradores y realizan sus movimientos en bandadas mixtas (Ridgely & Tudor 1989, Silva 1999, Areta et al. 2010). En temporada estival llegan a nuestro país y se distribuyen por sus áreas de cría correspondientes dependiendo del ambiente (Areta & Repenning 2011). Cuatro especies parecen poseer morfos, siendo *S. 'zelichi'* morfo de *S. palustris*, *S. 'caraguata'* morfo de *S. ruficollis*, *S. 'uruguay'* morfo de *S. hypoxantha* y *S. 'xumanxu'* morfo del Capuchino Vientre Negro (*S. melanogaster*). En cada caso, los morfos son una variante de plumaje, conservando las vocalizaciones y preferencia de hábitat y ocurriendo dentro de la distribución geográfica de la especie a la que pertenecen (Areta 2008, Areta et al. 2010, Repenning et al. 2010, Areta & Repenning 2011).

La distribución geográfica del Capuchino Canela en Argentina se detalla para las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Santa Fe, este de Córdoba y Buenos Aires (de La Peña 1999, de La Peña 2006, Narosky & Yzurieta 2010). Mientras que en

Uruguay se la señala para todo el oeste (Azpiroz 2001), aunque hay escasas citas correspondientes para los departamentos de Montevideo, Paysandú, Artigas y Colonia (Claramunt et al. 2006, A. Azpiroz *in litt.*). En Brasil las zonas de cría están limitadas a islas de campos de altitud desde el Paraná hasta el nordeste del Rio Grande do Sul con citas escasas de especímenes para los campos de la pampa gaucha (RS), pero estos serían supuestamente individuos de paso (Areta & Repenning 2011). La forma *S. 'uruguay'*, considerado morfo del Capuchino Canela, ha sido recientemente descrita (Areta & Repenning 2011). Se la conoce de pocas localidades en las provincias de Formosa y Corrientes (Argentina), Rio Grande do Sul, Santa Catarina y Paraná (Brasil) y existe información inédita para Uruguay de JC Mazulla (Areta & Repenning 2011). Esta forma es considerada muy rara por Areta & Repenning (2011) quienes encontraron sólo 6 individuos en comparación a los más de 400 ejemplares machos territoriales de plumaje clásico encontrados con el mismo esfuerzo de búsqueda.

El 6 de febrero de 2011 en Perdices (33°18'S, 58°42'O), Entre Ríos, Argentina, registré un ejemplar macho adulto de *Sporophila 'uruguay'* (Fig. 1). Este es el primer registro documentado para la provincia de Entre Ríos y el más austral de esta forma. Ese mismo día registré Capuchino Canela, Capuchino Corona Gris y Capuchino Garganta



Figura 1. Macho adulto de *Sporophila 'uruguaya'*. Perdices, Entre Ríos, Argentina, 6 de febrero 2011. Foto: J La Grotteria.

Café en la misma ubicación. El ambiente presente en el lugar del hallazgo consiste en pequeños parches de pastizal por el cual atraviesan cursos de agua en forma de zanjas, a orillas de campos con explotación agrícola. Al no oírlo vocalizar, ni poder obtener una grabación de su vocalización no fue posible identificar a qué regiolecto pertenecía, y la identificación de la forma se basó exclusivamente en las fotografías obtenidas. El ventral, nuca y espalda acanelados, y corona plumosa clara, permiten distinguir a *S. 'uruguaya'* del Capuchino Castaño, el cual presenta ventral, nuca y espalda castaños y corona gris profundo. Es posible que la forma '*uruguaya*' se distribuya en todo el rango geográfico del Capuchino Canela (Areta & Repenning 2011), llegando hasta Buenos Aires como punto más austral de su distribución (Narosky & Di Giacomo 1993, Bodrati et al. 1997, Chebez et al. 1998).

Durante los últimos tres veranos en Perdices registré al Capuchino Canela, Capuchino Corona Gris, Capuchino Castaño, Capuchino Pecho Blanco, Capuchino Garganta Café y su morfo *S. 'caraguata'* (registro publicado en Areta et al. [2010]). Además he observado frecuentemente machos adultos de Capuchino Garganta Café y Capuchino Canela fuertemente localizados con actitud territorial y juveniles, por lo que es muy probable que se reproduzcan en el área.

Quiero agradecer a Luis Pagano por la ayuda en la identificación del ejemplar, y a Ignacio Areta y Márcio Repenning por toda la información brindada y 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 & REPENNING M (2011) Systematics of the Tawny-Bellied Seedeater (*Sporophila hypoxantha*). I. Geographic variation, ecology, and evolution of vocalizations. *Condor* 113:664–677.
- ARETA JI & REPENNING M (2011) Systematics of the Tawny-Bellied Seedeater (*Sporophila hypoxantha*). I. Taxonomy and evolutionary implications of the existence of a new Tawny morph. *Condor* 113:678–690.
- ARETA JI, NORIEGA JI, PAGANO L Y 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.
- AZPIROZ AB (2001) *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo.
- BODRATI A, HENSCHKE C & NARDINI C (1997) Nuevas citas del género *Sporophila* para Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 37:5.
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) *Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía Especial LOLA N° 12, Buenos Aires.
- CLARAMUNT S, ROCHA G & ALDABE J (2006) The occurrence of *Sporophila hypochroma* and *S. hypoxantha* in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 126:45–49.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas, Lista y Distribución*. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (2006) *Nueva lista y Distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos*. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- NAROSKY T & DI GIACOMO A (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: Distribución y estatus*. Editorial LOLA y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay. Guía de Identificación. Edición Tota Vázquez Mazzini Editores*, Buenos Aires.
- PEARMAN M & ARETA JI (2013) Species lists of birds for South American countries and territories: Argentina (Versión 27 marzo 2013) [URL: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCCountryLists.html>]
- REPENNING M, ROVEDDER CE, FONTANA CS (2010) Another color morph of *Sporophila* seedeater from capuchinos group (Aves—Emberizidae). *Iheringia, Série Zoologia* 100:369–378.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) *The Birds of South America. University of Texas Press*, Austin.
- SILVA JMC (1999) Seasonal movements and conservation of seedeaters of the genus *Sporophila* in South America. *Studies in Avian Biology* 19:272–280.

Recibido: agosto 2012 / Aceptado: diciembre 2012