



REGISTROS DE CAPUCHINO CASTAÑO (*Sporophila hypochroma*) Y CAPUCHINO CORONA GRIS (*Sporophila cinnamomea*) EN SANTA FE, ARGENTINA

Horacio Luna¹, Martín Manassero² y Pamela Krug³

¹Las Heras 1780 (2121) Pérez, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: horacioluna@hotmail.com

²Montevideo 1.530, piso 1 B (2000) Rosario, Santa Fe, Argentina. Correo electrónico: martinmmssc@hotmail.com

³Av. Almirante Brown 928 2ºB, (1161) Capital Federal, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: cpkrug@hotmail.com

Con el objetivo de evaluar el valor que presentan áreas bajo diferentes manejos productivos como hábitat para las aves, con particular énfasis en los especialistas de pastizal, participamos de un monitoreo de aves de pastizales realizado entre diciembre de 2009 y marzo de 2010 en el AICA San Javier y zona adyacente (departamentos San Javier y Garay). La mayor parte de los registros que damos a conocer en esta nota, surgieron de este trabajo de campo, donde obtuvimos registros del Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*), que cuenta con pocas citas conocidas en Santa Fe, y del Capuchino Corona Gris (*Sporophila cinnamomea*), que no tendría citas para la provincia.

Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*)

Categorizado como casi amenazado a nivel global (BirdLife International 2009a) y en peligro en Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008). En Santa Fe, no existían datos publicados de la especie (Hartert y Venturi 1909, Giai 1950, Martínez Achenbach 1957, Olrog 1979, De la Peña 1997, 1999, 2006), hasta que se mencionó su presencia en las AICAs Jaaukanigás (Manassero *et al.* 2005) y San Javier (López Lanús y Blanco 2005). La primera localidad conocida para la especie en Santa Fe está 12 km al oeste de San Javier, y se basa en grabación de un ejemplar en noviembre de 2004 (XC45246, www.xeno-canto.org). La segunda

localidad publicada, que permitió su inclusión en el AICA Jaaukanigás, surge de la observación de varios machos 12 km al oeste de Puerto Piracuacito, departamento General Obligado, en enero de 2005 (Manassero *et al.* 2006). De la Peña (2006) comenta el registro anterior y agrega que se distribuye por el este de la provincia y lo mapea en el este de los departamentos General Obligado, San Javier y Garay, sin detallar las localidades de observación. Luego, Giraudo *et al.* (2009) registran un macho 25 km al oeste de Alejandra, departamento Vera, en diciembre de 2005 y otro en la estancia La Reliquia, departamento General Obligado, en noviembre de 2007.

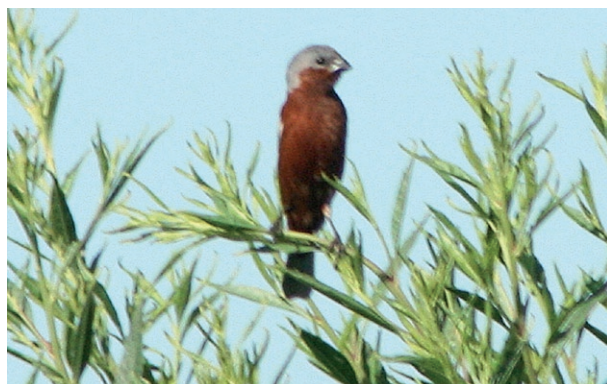


Figura 1. Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*) al oeste de Alejandra, Santa Fe, Argentina, 2 de marzo 2010. Fotografía: H Luna.

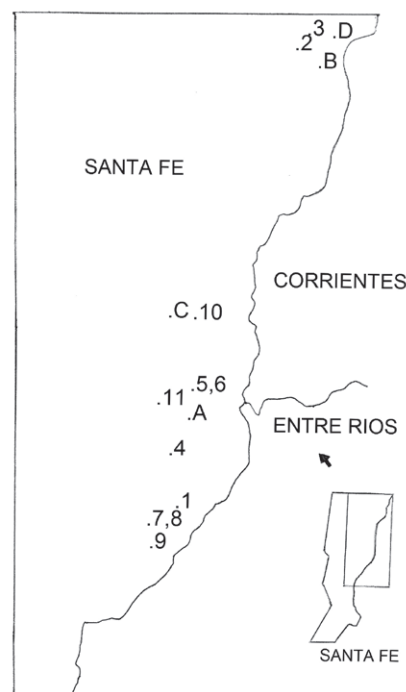


Figura 2. Mapa mostrando los registros de Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*) en Santa Fe, Argentina. A, San Javier (XC-45246), B, Puerto Piracuacito (Manassero *et al.* 2006), C y D, al oeste de Alejandra y Ea. La Reliquia, respectivamente (Giraudo *et al.* 2009). 1 a 11, nuevos registros de la presente nota (ver Tabla 1).

**Tabla 1.** Nuevos registros de Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*) en Santa Fe

Registro	Fecha	Sitio de observación	Coordenadas	Ejemplares	Ambiente
1	20/02/2006	Campo del Medio, dto. Garay	31°08' S, 60°08' O	Dos parejas	Pastizal inundado
2	23/01/2007	Ea. La Isabel, El Rabón, dto. Gral. Obligado	28°11' S, 59°21' O	Un macho	Pajonal inundado de paja de techar (<i>Panicum prionitis</i>), cerca de un boque mixto
3	25/01/2007	Río Tapenagá a 2 km al noroeste de Florencia, dto. Gral. Obligado	28°01' S, 59°21' O	Una pareja	Gramíneas de unos 50 cm de alto, en suelo seco
4	26/12/2009	Ruta 73-S, a 17 km al oeste de Colonia San Joaquín, dto. Garay	30°44' S, 60°10' O	Un macho	Sabana seca de algarrobos (<i>Prosopis</i> sp.) y espartillares (<i>Spartina argentinensis</i>), de una altura promedio de 1,3 m
5	28/12/2009	Ea. La Potola, a 22 km al noroeste de San Javier, dto. San Javier	30°23' S, 59°57' O	Dos parejas	Gramíneas inundadas de unos 0,8 m de alto
6	28/12/2009	Ea. La Potola, dto. San Javier	30°23' S, 59°57' O	Un macho	Espartillar inundado
7	29/12/2009	Ruta 62, a 11 km al oeste de Cayastá, dto. Garay	31°09' S, 60°16' O	Un macho	Pajonal inundado de paja de techar de unos 1,5 m de altura.
8	29/12/2009	Ruta 62 a 12 km al oeste de Cayastá, dto. Garay	31°09' S, 60°16' O	Una pareja	Hembra en dicotiledóneas de una altura de 0,6 m y el macho en pajonal de paja de techar inundado
9	30/12/2009	Ea. El Dorado, a 11 km al suroeste de Cayastá, dto. Garay.	31°15' S, 60°15' O	Una pareja	Pajonal inundado de paja de techar de unos 1,5 m de altura
10	02/03/2010	Ruta 38, a 14 km al oeste de Alejandra, dto. Vera	29°52' S, 59°58' O	Un macho (Fig. 1)	En gramíneas y dicotiledóneas inundadas de unos 0,8 m de alto y en juncales y arbustos de un canal
11	03/03/2010	Ruta 39 a 7 km al oeste de La Brava, dto. San Javier	30°25' S, 60°12' O	Un macho	Pajonales inundados de paja de techar de unos 1,5 m de altura

En esta nota presentamos 11 registros novedosos para la especie en la provincia (Tabla 1, Figs. 1-2, el registro 1 fue realizado por Juan I Areta y los registros 2 a 11 por los autores). Los registros 2 y 3, permiten incluir la especie en el AICA Cuña Boscosa de Santa Fe, donde no estaba citado (Di Giacomio *et al.* 2005). Las restantes observaciones se obtuvieron en el AICA San Javier y zonas adyacentes, en áreas cercanas a la cuenca de los arroyos Saladillos, principalmente al este del A° Saladillo Dulce, donde hay extensos manchones de pastizales.

De la Peña (2006), consideró raras a aquellas aves, con uno o dos registros en la provincia y con ese criterio categorizó como rara a esta especie y agregó que se desconoce su residencia y nidificación. Utilizando aquel criterio el Capuchino Castaño no es raro en Santa Fe y creemos que la ausencia de datos hasta el año 2004, fue consecuencia de escasos muestreos ornitológicos en el este provincial. Estudios futuros podrían determinar si nidifica localmente.

Capuchino Corona Gris (*Sporophila cinnamomea*)

Observamos un macho el 26 de diciembre de 2009, en un potrero inundado, con pajonal de paja de techar de 1,5 m de altura, en la ruta 73-S, 14 km al oeste de Colonia San Joaquín (30°45' S, 59°59' O), departamento Garay. Pudimos observar la corona plumiza y el dorso y ventral rufos, propios de la especie (Narosky e Yzurieta 2003). No tendría registros para Santa Fe (de la Peña 1997, 1999,

2006, Narosky e Yzurieta 2003, BirdLife International 2009b) y además este dato permite incluirla en el AICA San Javier. El Capuchino Corona Gris es categorizado vulnerable a nivel global (Birdlife International, 2009b) y en peligro en Argentina (AA/AOP y SAyDS 2008).

Agradecemos a Aves Argentinas por brindarnos la posibilidad de trabajar en el proyecto de estudio de aves de pastizales en el AICA San Javier y a todos los propietarios de los campos, que permitieron nuestros trabajos en sus propiedades. Agradecemos a Gustavo Marino por la ayuda brindada en el proyecto y a Ignacio Areta, por cedernos sus registros de *S. hypochroma*. También a Andrés Pautasso y a los revisores por sus comentarios. Este monitoreo forma parte del proyecto "Iniciativa para la conservación de los pastizales del Cono Sur de América: Alianza del Pastizal" y es financiado por la Jensen Charity Foundation y el Servicio Forestal de los Estados Unidos.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves argentinas según su estado de conservación*. Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires, Argentina.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2009a) Species factsheet: *Sporophila hypochroma*. [URL: <http://www.birdlife.org-1-3-2011>].
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2009b) Species factsheet: *Sporophila cinnamomea*. [URL: <http://www.birdlife.org-1-3-2011>].



- DE LA PEÑA MR (1997) *Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos*. L.O.L.A., Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y distribución*. L.O.L.A., Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (2006) *Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos*. L.O.L.A., Buenos Aires, Argentina.
- DI GIACOMO AG, MANASSERO M, LUNA H & ACQUAVIVA L (2005) Cuña Boscosa de Santa Fe. Pp.432–433 en: DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- GIAI A (1950) Notas de viajes. *Hornero* 9:121–164.
- GIRAUDO AR, FANDINO B, ARZAMENDIA V & BELLINI G (2009) Aves nuevas o poco conocidas de Santa Fe (Argentina), incluyendo los Sitios Ramsar Jaaukanigás y Melincué. *Natura Neotropicalis* 39:89–99.
- HARTERT E & VENTURI S (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentina. *Novitates Zoologicae* 16:159–267.
- LÓPEZ LANÚS B & BLANCO D (2005) San Javier. Pp.440–441 en: DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- MANASSERO M, LUNA H & ACQUAVIVA L (2005) Jaaukanigás. Pp.433–434 en: DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- MANASSERO M, LUNA H & ACQUAVIVA L (2006) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte II. *Nuestras Aves* 51:29–31.
- MARTÍNEZ ACHENBACH G (1957) *Lista de las aves de la provincia de Santa Fe*. Anales del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino, Zoología 1:1–61.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la Identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición de Oro. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.

Recibido: abril 2010 / Aceptado: julio 2010

Nuestras Aves 56: 5-7, 2011

ESPÁTULA ROSADA (*Platalea ajaja*) EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

Pablo F. Cuervo¹, Cecilia Fantozzi¹ y Lucas Sbriglio²

¹Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales, Universidad Juan A. Maza; Av. Acceso Este, Lateral Sur 2245, Guaymallén, Mendoza, Argentina. Correo electrónico: pablofcuervo@hotmail.com

²Departamento de Medicina Veterinaria, Municipalidad de Maipú; Martínez 102, Maipú, Mendoza, Argentina.

La Espátula Rosada (*Platalea ajaja*) es una especie de amplia distribución en la Argentina, que comprende principalmente las regiones ornitogeográficas chaqueña, pampeana y con datos esporádicos en sitios abiertos de la selva paranaense, incluso cuenta con registros extremos en las islas Malvinas (Olrog 1979, de la Peña 1999, Mazar Barnett y Pearman 2001, Narosky y Yzurieta 2003). Su distribución habitual, y donde su densidad poblacional es mayor, abarca desde la provincia de Formosa hasta el extremo sur de Buenos Aires por el este, y al oeste, por el este de Salta, Jujuy y Tucumán hasta el norte de Córdoba, San Luis y La Pampa, sólo ocasionalmente más al sur (Olrog 1979, de la Peña 1999). Para la provincia de San Juan sólo existía una cita nominal y sin detalles (Márquez 1999), en el sitio RAMSAR “Lagunas de Guanacache, Desaguadero

y del Bebedero” (Sosa 2006), en el extremo sudeste de la provincia. Recientemente su presencia fue confirmada en dicho sitio (Lucero y Chebez 2011), habiéndose observado 2 ejemplares en enero 2010 y otro más en junio 2010. La Espátula Rosada se caracteriza por su coloración rosácea, recordando a los flamencos. Presenta cubiertas, rabadilla, mancha pectoral y subcaudal de color rojo carmín. Posee pico largo, ancho y chato, que mueve de lado a lado mientras vadea en aguas poco profundas, presentando también hábitos arborícolas. (Narosky y Yzurieta 2003). Se trata de una especie conspicua y prácticamente inconfundible.

El 27 de marzo de 2010 en el Embalse Cauquenes, departamento Jachal, provincia de San Juan (Fig. 1, 30°09'S, 68°37'O, 1079 msnm.) se fotografió un ejemplar de Espátula Rosada posado en un árbol seco, en com-