



- DABBENE R (1922) Captura del albatros *Thalassogeron eximius* Verrill en la provincia de Buenos Aires. *Hornero* 2:272–275.
- DAGUERRE JH (1922) Lista de las aves coleccionadas en Rosas. *Hornero* 2:259–271.
- DOKE JD (1985) El Ave Fragata en Necochea. *Nuestras Aves* 6:8.
- HARRISON P (1983) *Seabirds: an identification guide*. Croom Helm Ed., London, UK.
- MOSCHIONE, F. N. 1992. Ave Fragata *Fregata magnificens* en el estuario interior del Río de la Plata. *Garganchillo* 12:5–7. [www.grupofalco.com.ar]
- NAROSKY T (1987) *Fregata magnificens* en Punta Rasa. *Nuestras Aves* 12:19.
- NAROSKY T & DI GIÁCOMO AG (1993) *Las aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus*. Asoc. Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Ed. y L.O.L.A., Buenos Aires, Argentina.
- ORTA J (1992) Family Fregatidae (Frigatebirds). Pp. 362–374 en DEL HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the Birds of the World. Volume 1*. Lynx Edicions, Barcelona, España.
- PAGANO LG & MÉRIDA E (en prensa) Aves del Parque Costero del Sur, en ATHOR J (ed) *Parque Costero del Sur – Naturaleza, conservación y patrimonio cultural*. Fundación de Historia Natural “Félix de Azara”, Buenos Aires, Argentina.
- PEREYRA JA (1923) Las Aves de la región ribereña de la Provincia de Bs. As. *Hornero* 3:159–172.
- PUGNALI G & CHAMORRO P (2006) *Lista de las Aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur*. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires, Argentina.
- ROESLER I (2001) Tres especies poco comunes en el noroeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 42:30.
- ROBERTS CV DE (1984) Petrel Ballena de Pico Delgado en el delta bonaerense. *Nuestras Aves* 3:6.
- SEMPRUM RJ (1949) Ave rara vez señalada en las costas de Argentina, *Fregata magnificens*. *Hornero* 9:88–91.

Recibido: Enero 2007 / Aceptado: Octubre 2009

Nuestras Aves 54: 7-8, 2009

## PRIMER REGISTRO DE BURLISTO PICO CANELA (*Myiarchus swainsoni*) EN EL SUDOESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Alejandro Morici

Cacique Pincen 513, Bordenave (8187), Puán, Prov. de Bs. As, Argentina; Correo electrónico: plumaspurpuras@yahoo.com.ar

El Burlisto Pico Canela (*Myiarchus swainsoni*) ha sido mencionado como un raro visitante estival del noreste de la provincia de Buenos Aires, existiendo además un registro para el noroeste (Narosky y Di Giacomo, 1993). Además, Narosky e Yzurieta (2003) lo mapean como circunstancial para el centro de La Pampa y el noreste de Río Negro, así como también Nores (1986) menciona una observación en Viedma, provincia de Río Negro. En la provincia de Buenos Aires, salvo por el registro del noroeste, el resto ocurrieron en las provincias biogeográficas del Espinal y el Monte. En el sudoeste todavía se encuentran algunos parches de estas dos formaciones, principalmente en el extremo sur del partido de Puán y su límite con Tornquist y Villarino (Di Giacomo, 2005). Estos ambientes están siendo prospectados en forma intensa desde el año 2004.

A raíz de estas prospecciones, el 18 de diciembre del 2006 se registraron dos parejas del Burlisto Pico Canela dentro de un monte de caldén (*Prosopis caldenia*) ubicado en el paraje “Monte Lauquén” (38° 00' S, 63° 19' O), partido de Puán. Este es un monte secundario de unas 600 hectáreas cerca de una gran laguna salina, y está aislado

del resto de la formación boscosa del Caldenal, cercana al paralelo 42.

Por tanto esta constituye la primera mención del Burlisto Pico Canela para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Si bien el sitio donde fue observado se encuentra sometido a pastoreo, su extensión y la casi inexistente presencia humana, hacen del paraje un lugar interesante desde el punto de vista faunístico.

Agradezco a mi hermano Christian, y a Silvina, por el apoyo constante para realizar las tareas de relevamiento e investigación.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DI GIÁCOMO AS (ed) (2005) *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, Argentina.
- NAROSKY T & DI GIÁCOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus*. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina.



NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.

NORES M (1986) Nuevos registros para aves de Argentina. *Hornero* 12:304–307.

Recibido: Marzo 2007 / Aceptado: Noviembre 2009

Nuestras Aves 54: 8, 2009

### LEUCISMO EN LOICA COMÚN (*Sturnella loyca*) EN EL SUDOESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Alejandro Morici

Cacique Pincén 513, Bordenave (8187), Puán, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: plumaspurpuras@yahoo.com.ar

Aberraciones cromáticas de diferente tipo se observan con frecuencia en especies sociales o sedentarias que incurren en endogamia (Mermoz y Fernández 1999). Algunas de estas aberraciones pueden clasificarse en albinismo (falta total de pigmentación, inclusive en partes desnudas), leucismo parcial (falta de pigmento en sólo algunas plumas o sectores emplumados del cuerpo) o leucismo total (falta de pigmentación en todo el cuerpo menos las partes desnudas).

Como resultado de los periódicos relevamientos realizados en el partido de Puán, provincia de Buenos Aires, se han registrado ejemplares con leucismo parcial en poblaciones de Loica Común (*Sturnella loyca*), el Ictérico más abundante en la zona de estudio, presente durante todo el año como residente y nidificante. El 25 de Agosto de 2006 sobre la banquina de la Ruta 33, entre 17 de Agosto y Villa Iris (37°56'S, 62°57'O), junto a una bandada de 14 individuos, se observó una hembra con las primarias blancas de ambas alas y el resto del plumaje normal. El 2 de Abril de 2007 cerca de la

Ruta 33 entre Bordenave y Azopardo (37°45'S, 62°58'O) fue observada una hembra, en compañía de un macho normal, con leucismo total, el pico y las patas normales.

Estos no serían los únicos registros de Loica Común con leucismo para el área, ya que Tizón *et al.* (2008) mencionan el hallazgo de un ejemplar en una bandada de 20 individuos cerca de las Lagunas Encadenadas (37°53'S, 62°30'O) en el vecino Partido de Saavedra.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

MERMOZ M & FERNÁNDEZ G (1999) Albinismo parcial en el Varillero Ala Amarilla (*Agelaius thilius*). *Nuestras Aves* 40:20–21.

TIZÓN FR, CARRIZO MA & SEEWALD PA (2008) Registro de albinismo imperfecto del Pecho Colorado Grande (*Sturnella loyca*). *BioScriba* 1:27–29.

Recibido: Abril 2007 / Aceptado: Octubre 2009

Nuestras Aves 54: 8-11, 2009

### NIDIFICACIÓN DEL SURUCUÁ AMARILLO (*Trogon rufus chrysochloros*) EN ARGENTINA

M. Gabriela Núñez Montellano<sup>1</sup>, Gustavo Rotta<sup>2</sup> y P. Daniela Cano<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Instituto de Ecología Regional, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina. Correo electrónico: nunez\_gabriela@yahoo.com.ar

<sup>2</sup> Estación Biológica Corrientes, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Corrientes, Argentina.

<sup>3</sup> Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.

El orden Trogoniformes está compuesto por aves que nidifican en cavidades (Skutch 1981), con especies que utilizan huecos ya existentes y otras que excavan en árboles de madera blanda o en nidos de termitas u otros insectos sociales (Brightsmith 2000, Collar 2001).

En Argentina habita una de las seis subespecies del Surucúa Amarillo (*Trogon rufus chrysochloros*) cuya distribución abarca la selva Atlántica en Paraguay, este y sudeste de Brasil y noreste de Argentina (Collar 2001). Es una especie rara en Misiones (Collar 2001) pero local-