



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 Montellano¹, Gustavo Rotta² y P. Daniela Cano³

¹ Instituto de Ecología Regional, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina. Correo electrónico: nunez_gabriela@yahoo.com.ar

² Estación Biológica Corrientes, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Corrientes, Argentina.

³ 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-