



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 electronic: 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 Ictérido 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 serian 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.

Tizon 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

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

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

³Centro 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 Surucuá 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-



mente común en el Parque Nacional Iguazú (Collar 2001, Saibene et al. 1996) y áreas del norte y centro-este de la provincia (A Bodrati y K Cockle in litt.). Si bien es una especie que no se encuentra amenazada, es muy sensible a la tala selectiva con una marcada tendencia a desaparecer de áreas disturbadas (Collar 2001). En nuestro país no se contarían con datos detallados de su biología reproductiva, si bien de la Peña (2005) y Chebez (2009) reportaron nidos, los mismos no presentan datos de posturas o detalles de comportamiento por lo cual podrían no haber sido nidos, ya que los miembros del orden Trogoniformes, en muchas ocasiones empiezan a hacer huecos pero no los terminan o no los utilizan (K Cockle in litt.). Aquí aportamos información sobre la nidificación de T. rufus chrysochloros en Argentina, con datos descriptivos del nido, huevos v período de permanencia de los pichones en el nido.

El 10 de Diciembre de 2006 se encontró un nido de T. rufus chrysochloros con 3 huevos en la Reserva de Vida Silvestre Yacutinga, extremo norte del departamento General Belgrano, provincia de Misiones, Argentina (25°35'35"S, 54°05'09"O). La reserva se encuentra bordeada por el río Iguazú, en la margen opuesta al Parque Nacional do Iguaçú de Brasil, y cubre 570 ha de Selva Paranaense en buen estado de conservación. El nido se hallaba en una cavidad del tronco de un árbol seco de 55 cm de diámetro a la altura del pecho, a orillas de un sendero y a 20 m de una vivienda. En el microhábitat inmediato al nido crecían Chusquea ramosissima y Piper gaudichaudianum en el estrato más bajo y algunos ejemplares de Cecropia pachystachya, Euterpe edulis, Bastardiopsis densiflora y Balfourodendron riedelianum en el estrato más alto.

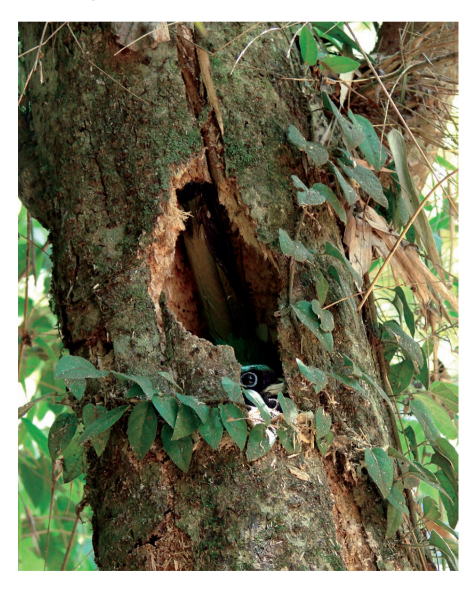


Figura 1. Macho de Surucuá Amarillo *(Trogon rufus chrysochloros)* en su nido, en la Reserva de Vida Silvestre Yacutinga, provincia de Misiones, Argentina. Diciembre de 2006. Foto: MG Núñez Montellano.



La boca de entrada del nido se encontraba a 2,15 m del suelo, altura mucho menor a la encontrada por de la Peña para un nido sin postura a 6 m del suelo, hallado en la localidad de Capioví, sur de Misiones (de la Peña 2005). La boca de entrada del nido presentaba una forma ovalada irregular de 17,8 cm de alto por 6,8 cm de ancho, bordeada en su parte inferior por enredaderas. La cámara del nido presentaba un diámetro interno de 10,4 cm y una profundidad de 26,5 cm y parecía haber sido excavada por esta misma especie o por algún miembro de la familia Picidae. Si bien T. rufus habitualmente nidifica en huecos poco profundos dejando expuesta la mayor parte del ave que incuba (Collar 2001), esta cavidad ofrecía lugar para la larga cola, la cual fue llevada hacia atrás por encima de la espalda descansando sobre la pared posterior del nido mientras que su cabeza, asomaba desde la abertura podía ser observada desde el exterior (Figura 1). Este comportamiento fue registrado también por Skutch (1959).

El nido contenía 3 huevos de color blanco, de 25 x 21 mm, 27 x 22 mm y 29 x 23 mm, mientras que Collar (2001) y Skutch (1959) hacen referencia a posturas de dos huevos. En la cámara de postura se pudo observar sólo un colchón de aserrín del mismo árbol y la pared posterior de la cavidad presentaba signos de haber sido picoteada para desprender este material. Esto coincide con la mayoría

de los registros para la familia, donde el recubrimiento de la cámara de postura con estructuras suaves es inusual (Collar 2001).

El nido fue examinado cada 4-5 días, con observaciones de 15 minutos y registros fotográficos. Si bien la incubación de los huevos es realizada por ambos padres (Skutch 1959, Sick 1993, Collar 2001), generalmente pudo observarse a la hembra incubando los huevos y empollando los pichones. Aún así, cabe destacar que durante algunos de nuestros acercamientos al área del nido, el macho provenía del árbol utilizado para anidar y se perchaba en una rama visible realizando vocalizaciones, por lo que posiblemente se encontraba incubando y ante nuestra presencia se ausentaba del mismo para su defensa.

El 23 de Diciembre de 2006 se observaron dos huevos y un pichón en el nido (Figura 2). El pichón medía 60 mm de largo aproximadamente y no presentaba plumón en el cuerpo. El pico era de color gris azulado con las comisuras y el extremo amarillentos. Cinco días después, el pichón presentaba pequeñas vainas gris-azuladas en las alas, en la zona central del dorso y en la cola.

Las pérdidas de nidos sufridas por los surucuáes son altas, siendo las hormigas una causa común de abandono de nidos, mientras que ardillas y serpientes predan sobre huevos y pichones (Collar 2001). El 28 de Diciembre, alrededor del mediodía, pudimos observar una



Figura 2. Nido de Surucuá Amarillo *(Trogon rufus chrysochloros)* con un pichón y dos huevos en la Reserva de Vida Silvestre Yacutinga, provincia de Misiones, Argentina. Diciembre de 2006. Foto: MG Núñez Montellano.



serpiente *Spilotes pullatus* muy cerca del nido la cual fue perseguida insistentemente por el macho de Surucuá con despliegues agresivos, realizando vuelos directos y vocalizaciones, logrando ahuyentarla.

El día 6 de Enero de 2007 sólo se hallaron 2 huevos en el nido, pero se observó un volantón siendo alimentado por sus padres aunque no pudimos registrar si se trataban de insectos o frutos. El período de permanencia del pichón en el nido fué de aproximadamente 15 días, lo cual coincide con registros de Collar (2001). En días subsiguientes, el nido presentaba un avanzado estado de putrefacción y aún contenía los dos huevos que fueron abandonados.

Si bien en este trabajo registramos los meses de Diciembre a Enero como el período de reproducción, Belton (1984) colectó en Rio Grande do Sul un macho de *T. rufus chrysochloros*, con gónadas bastante desarrolladas en Septiembre, aunque también colectó dos hembras con ovarios inactivos. Por otro lado, Collar (2001) menciona Mayo como período reproductivo para Brasil y de la Peña (2005) Octubre para la localidad de Capioví, Misiones.

Desafortunadamente, se conoce muy poco sobre la ecología de la mayoría de las especies de aves que anidan en huecos en el Neotrópico, por lo que es necesario obtener más información para entender su biología reproductiva e historia natural (Cornelius *et al.* 2008). Este artículo reporta una serie de observaciones interesantes de *T. rufus chrysochloros*, especie cuya biología reproductiva es casi desconocida en Argentina.

Agradecemos a Pedro Blendinger y a los revisores por los valiosos aportes al manuscrito, a César Pettersson y Ramón Villalba por su ayuda en el campo y comentarios, y a Carlos Sandoval por el apoyo logístico prestado.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Belton W (1984) Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 2. Rheidae through Furnariidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 178:369–636.

BRIGHTSMITH DJ (2000) Use of arboreal termitaria by nesting birds in the Peruvian Amazon. *Condor* 102:529–538.

Chebez JC (2009) Otros que se van. Editorial Albatros, Buenos Aires. Argentina.

Collar NJ (2001) Family Trogonidae (trogons). Pp. 80–127 en DEL HOYO J, Elliot A & Sargatal J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volumen 6*. Lynx Edicions, Barcelona, España.

CORNELIUS C, COCKLE K, POLITI N, BERKUNSKY I, SANDOVAL L, OJEDA V, RIVERA L, HUNTER JRM & MARTIN K (2008) Cavity-nesting birds in neotropical forests: cavities as a potentially limiting resource. *Ornitología Neotropical* 19:253–268.

DE LA PEÑA MR (2005) Reproducción de las aves argentinas, con descripción de pichones. Monografía especial L.O.L.A. Nº 20, Buenos Aires, Argentina.

Saibene CA, Castelino MA, Rey NR, Herrera J &. Calo J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina*. Monografía especial L.O.L.A. Nº 9, Buenos Aires, Argentina.

Sick H (1993) *Birds in Brazil. A Natural History*. Princeton University Press, New Jersey, Estados Unidos.

Skutch AF (1959) Life history of the Black-throated Trogon. *Wilson Bulletin* 71:5–18.

Skutch AF (1981) New studies of tropical American birds. Nuttall Ornithological Club, Cambridge, Massachusetts, Estados Unidos.

Recibido: Junio 2007 / Aceptado: Octubre 2009

Nuestras Aves 54: 11-14, 2009

ACERCA DE LA DISTRIBUCIÓN E HISTORIA NATURAL DEL ALILICUCU YUNGUEÑO (Megascops hoyi) EN EL NOROESTE ARGENTINO

Diego Ortiz¹, Carlos Barrionuevo^{1, 2}, Patricia Capllonch¹, Luís Julio^{1, 2} y Rodrigo Aráoz¹

¹Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT. Miguel Lillo 205 (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: cenaarg@yahoo.com.ar

²Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNCa. Av. Belgrano y Maestro Quiroga (4700), Catamarca, Argentina.

Correo electrónico: carlos_barrionuevo@hotmail.com

El Alilicucu Yungueño (*Megascops hoyi*) es una especie endémica de selvas y bosques montanos entre 1000 y 2800 m, distribuyéndose desde el centro sur de Bolivia, con registros concretos para Chuquisaca, Tarija y Santa Cruz (Mayer 2000), hasta el noroeste de Argentina (Marks *et al.* 1999, König *et al.* 1999), donde cuenta con registros

en las selvas de Jujuy (König y Straneck 1989, Chebez 1994, Krabbe *et al.* 2001, Moschione y Segovia 2004, Monteleone y Roesler 2005), Salta (König y Straneck 1989, Coconier *et al.* 2007) y Tucumán (König y Straneck 1989, Terán y Ortiz 2004, Moschione 2005, Capllonch y Aráoz 2007).