



NIDIFICACIÓN DE LA YERUTÍ COLORADA (*Leptotila rufaxilla reichenbachii*) EN MISIONES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,2} y Sergio A. Salvador³

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, 3352 San Pedro, Misiones, Argentina.

Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

²Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar, La Plata, Buenos Aires, Argentina. 3Bv. Sarmiento 698, 5900 Villa María, Córdoba.

La Yerutí Colorada (*Leptotila rufaxilla*) es una paloma de amplia distribución en Sudamérica, con seis subespecies reconocidas. Habita desde Colombia y Venezuela hasta Perú, Bolivia, Argentina y Uruguay (Meyer de Schauensee 1970, Baptista et al. 1997). La subespecie *reichenbachii* se distribuye en la selva Atlántica del este de Paraguay, sudeste de Brasil, y la provincia de Misiones, además del noreste de Corrientes y el norte de Uruguay (Olrog 1979, de la Peña 2010). La mayor información sobre la poco conocida reproducción de esta especie proviene del norte de su distribución (Pinto 1953, French 1973, Oniki y Willis 1983, ver compilación de Baptista et al. 1997).

La historia natural de la Yerutí Colorada en la Argentina también es muy poco conocida, a pesar de ser frecuente o común en muchas áreas de la provincia de Misiones (Saibene et al. 1996, Bodrati et al. 2010). Por ejemplo, sobre su masa corporal sólo se conoce el peso de dos individuos, por Contreras (1979), quien da pesos del norte de Corrientes (1 ♂ de 169 g y 1 ♀ de 183 g). Lo mismo

sucede en cuanto a su dieta, con un único dato reportado por Bodrati & Haene (2008), quienes la observaron alimentándose de frutos de chal chal (*Allophylus edulis*). En Misiones, también la hemos observado alimentándose en el suelo de pulpa de los frutos caídos de yabotikaba (*Plinia trunciflora*) y semillas de los frutos de ñangapirí (*Eugenia uniflora*). En cuanto a la nidificación sólo hay escasa información disponible para dos nidos reportados por de la Peña (2005).

Presentamos nuevos datos basados en cuatro nidos hallados en la provincia de Misiones y aportamos, por primera vez para Argentina, descripciones y medidas de nidos, huevos y pichones.

Nido 1. Fue hallado en Jardín América (27° 02'S, 55° 13'O), departamento San Ignacio, el 12 de diciembre de 1988, en un área selvática a 20 m de un arroyo, bien oculto en un árbol seco y ennegrecido, y cubierto por abundantes epifitas a una altura de 2,8 m, apoyado en la base de una gruesa bifurcación, lo que lo hacía invisible desde el suelo. Era un casquete elaborado de tallitos, algunos con líquenes, ramitas finas, tallos de enredaderas, zarcillos y en la base algunas cortezas. Tenía un diámetro externo de 13 cm, un diámetro interno de 8 cm, una altura de 5 cm y una profundidad de 3,5 cm. Contenía al momento del hallazgo dos huevos de color blanco cremoso, que medían 30,3 x 22,8 mm (8,4 g) y 29,8 x 22,7 mm (8,2 g).

Nido 2. Fue encontrado cerca de la localidad de 9 de Julio (26° 24'S, 54° 29'O), departamento El Dorado, el 21 de octubre del 2001, también en una zona selvática, con un sotobosque con abundantes helechos y bien oculto a 1,3 m de altura, en una enredadera. Era un casquete hecho mayormente de tallitos de enredaderas pero también con tallitos de helechos, y con unas pocas gramíneas en su interior. Tenía diámetro externo de 14 cm, diámetro interno de 9 cm, altura de 7 cm y profundidad de 4 cm. Contenía un huevo blanco cremoso de 31,1 x 22,3 mm a punto de eclosionar, y un pichón de pocas horas de nacido. El pichón pesaba 7,1 g y tenía la piel de color carne rosada, plumón dorsal amarillento acanelado, pico gris claro con faja subterminal negra y ápice blanco, patas color carne grisácea, y ojos cerrados.



Figura 1. Nido con dos huevos de Yerutí Colorada (*Leptotila rufaxilla reichenbachii*), Jardín América, Misiones, Argentina, 12 de diciembre de 1988. Foto: S Salvador.



Nido 3. Fue observado el 11 de noviembre de 2006 en el Parque Provincial de la Araucaria (26°38'S, 54°07'O), departamento San Pedro, en el borde de un reducido humedal del sendero "Arañero Silbón". El ambiente era una selva degradada de baja altura (8 a 12 m) aunque muy densa en todos los estratos. El nido estaba dentro de una densa mata de yuquerí (*Acacia polyphylla*), bien oculto a 1,5 m de altura dentro de la mata y se apoyaba en una horqueta vertical de la planta y en una profusa maraña de dos especies de enredaderas: isipó timbo (*Paullinia elegans*) y hierba de San Simón (*Vernonia scorpioides*). Como apoyo aparecía también una fina rama de niño azote (*Calliandra foliosa*). Era un casquete confeccionado con abundantes tallos, ramas muy finas, zarcillos y algunas gramíneas. Medía 14 cm de diámetro externo, 11 cm de diámetro interno, 6 cm de altura y 4 cm de profundidad. Contenía dos huevos blanco cremosos que no fueron medidos. Un adulto que incubaba fue espantado aunque permaneció muy cerca del nido.

Nido 4. Fue hallado el 7 de noviembre de 2007 en el Parque Provincial Cruce Caballero (26°31'S, 53°58'O), departamento San Pedro, muy oculto apoyado a 1,3 m de altura en una rama gruesa del centro de un tala gateador (*Celtis iguanea*) y sobre otras dos ramas de yuquerí, además de guías de una enredadera del género *Serjania*, en un sector de selva alta con un denso sotobosque. Era un casquete compacto, poco prolijo, confeccionado por tallos y pecíolos de chachí bravo (*Alsophila procera*) y de otras especies, y raicillas. Medía 17 cm de diámetro externo, 13 cm de diámetro interno, 8 cm de altura, y 5 cm de profundidad. Contenía dos huevos blanco cremosos que medían 30,1 x 22,2 mm y 29,4 x 22,1 mm. El nido se encontró al ser espantado el adulto que incubaba, que regresó unos 10 min después y continuó incubando. En base a esta evidencia la especie fue considerada como nidificante en el parque (Bodrati et al. 2010).

Según nuestras observaciones y los datos de dos nidos obtenidos por de la Peña (2005) en Misiones, la Yerutí Colorada tendría una temporada de cría que abarcaría de fines de septiembre a mediados de diciembre. Oculta muy bien sus nidos, los que sólo son hallados cuando el individuo que incuba sale espantado, a diferencia de su congénere la Yerutí Común (*Leptotila verreauxi*) que hace nidos más

expuestos (obs. pers.). Los nidos son construidos a baja altura, promediando 1,7 m (N= 6). French (1973) da un rango de 1 a 7,5 m para la altura de 25 nidos hallados en Trinidad y Tobago; y Oniki & Willis (1983) dan un promedio de 2,8 m de altura para cinco nidos de Brasil.

A diferencia de Argentina, donde la postura siempre fue de dos huevos, en otras regiones más tropicales la postura es de uno o dos huevos (French 1973, Oniki & Willis 1983, Baptista et al. 1997).

Agradecemos los aportes al manuscrito de Kristina Cockle.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BAPTISTA LE, TRAIL PW & HOBLIT HM (1997) Family Columbidae (Pigeons and Doves). Pp. 60–243 en del Hoyo, J., Elliot, A. y J. Sargatal (Eds.). *Handbook of the Birds of the World*. Vol 4: Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona.
- BODRATI A & HAENE E (2008) Plantas que atraen aves, Chal-Chal o Koku. *Naturaleza & Conservación* 23:16–17.
- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JJ & JORDAN E (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincial de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64.
- CONTRERAS JR (1979) Bird weights from northeastern Argentina. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 99:21–24.
- DE LA PEÑA MR (2005) *Reproducción de las aves argentinas* (con descripción de pichones). LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (2010) *Lista y Distribución de las Aves Argentinas*. CD. Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.
- FRENCH R (1973) *A Guide to the Birds of Trinidad and Tobago*. Harrowood Books, Valley Forge, Pennsylvania.
- MEYER DE SCHAUENSEE R (1970) *A Guide to the Birds of South America*. Livingston Publishing Co., Wynnewood, Pennsylvania.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- ONIKI & WILLIS EO (1983) A study of breeding birds of the Belén area, Brasil: I. Tinamidae to Columbidae. *Ciencia & Cultura* 35: 947–956.
- PINTO O (1953) Sobre a coleção Carlos Estevão de peles, ninhos e ovos das aves de Belém (Pará). *Papéis Avulsos de Zoologia São Paulo* 11:111–222.
- SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional "Iguazú", Misiones, Argentina*. LOLA, Buenos Aires.

Recibido: mayo 2013 / Aceptado: julio 2013