

DESCRIPCIÓN DEL PICHÓN DE *Xenopsaris albinucha*

ALEJANDRO G. DI GIACOMO Y JOSÉ LEIBERMAN

Asociación Ornitológica del Plata, 25 de Mayo 749, 2º piso 6, (1002) Buenos Aires, Argentina.

Description of the nestling of *Xenopsaris albinucha*

ABSTRACT. We report the first record on the nesting of the White-naped *Xenopsaris* (*Xenopsaris albinucha*) for Buenos Aires Province. The nestling are described and commented. The mouth color is pink, a rare characteristic in the suboscines.

Key words: *Xenopsaris albinucha*, nest, nestling, mouth color, Buenos Aires.

Palabras clave: *Xenopsaris albinucha*, nido, pichón, color de la boca, Buenos Aires.

La Tijerilla (*Xenopsaris albinucha*) es una especie más bien rara y local, de distribución disyunta en Sudamérica (ver Prum & Lanyon 1989, y Ridgely & Tudor 1994). Alcanza el extremo austral de su distribución en el nordeste de Buenos Aires, donde habita los bosques y selvas ribereños, siendo un raro visitante estival y probable nidificante (Narosky & Di Giacomo 1993). Basados en numerosos registros recientes, Bodrati *et al.* (1997) consideran que parece ser relativamente frecuente en algunas localidades situadas sobre la barranca del río Paraná. Varios autores (Cruz & Andrews 1989, Prum & Lanyon 1989) señalan que la historia natural de la especie ha sido poco documentada. Una compilación de los nidos conocidos para la Argentina fue presentada por Fraga & Narosky (1985), y datos básicos sobre su biología reproductiva fueron aportados por de la Peña (1996).

Un nido de la especie fue hallado en Benavídez, partido de Tigre (34° 25' S - 58° 42' W), el 10 de enero de 1996, en un sector de vegetación densa con predominio de seibo (*Erythrina cristagalli*), tala (*Celtis spinosa*) y serruchetas (*Eryngium* sp), en la orilla de un canal artificial, próximo a un camino vecinal. Hasta el día 13 ambos adultos se alternaban en la incubación. Al día siguiente comenzaron a acarrear alimento. El día 19 se revisó el nido y contenía un pichón.

Descripción del nido: abierto, con forma de semiesfera traslúcida de fibras vegetales entrelazadas con muchas cerdas negras y abundante telarañas en la parte exterior. Estaba apoyado en el extremo de una rama lateral de un tala de 7-7,5 m de altura, a 6,5 m del suelo y a 2,5 m del tronco. Medía 5,5 cm de diámetro externo, 4,5 cm de diámetro interno, 4,5 cm de altura y 3 cm de profundidad.

Como ya observaran otros autores (Molli 1986, de la Peña 1996), vimos muchas veces a los adultos expulsar violentamente a las aves que se acercaban al

nido, tanto cuando incubaban como cuando ya tenían el pichón. La permanencia del mismo en el nido fue de 15 - 16 días, y era alimentado por ambos padres, datos que coinciden con lo señalado por de la Peña (1996). Este sería el primer registro de nidificación de la especie en Buenos Aires, y el más austral conocido.

Descripción del pichón de 5 - 6 días de edad: piel de color morado oscuro, casi negra en cabeza y dorso. Plumón blanco grisáceo. Comisura amarilla, interior de la boca rosado. Pico córneo oscuro con ápice negro. Patas córneo grisáceas, uñas negras. Comienzan a abrirse canutos en alas y dorso. Peso 5,7 g. Según Fraga & Narosky (1985) no parece haber información disponible sobre el pichón de la especie. Teixeira *et al.* (1989) describen el plumaje juvenil.

Al respecto es interesante notar que el interior de la boca es de color rosado, un carácter muy poco variable entre los passeriformes suboscines, cuyos pichones presentan el interior de la boca de color amarillo o amarillo anaranjado (Skutch 1960 y 1969, Ficken 1965, Fraga & Narosky 1984, Di Giacomo obs. pers.). Sólo los pichones de algunas especies de la familia Cotingidae (incluido el género *Phytotoma*) tienen el interior de la boca rojo o rosado (Miller 1963, Snow 1982, Fraga & Narosky 1984 y 1985). Los pichones de los géneros *Pachyrhamphus* (incluido *Platypsaris*) y *Tityra*, tienen el interior de la boca de color amarillo anaranjado (Skutch 1969, Di Giacomo obs. pers.).

En cuanto a las características del plumón natal de los pichones de estos grupos, existen muy pocos datos disponibles. En aquellos géneros de la familia Cotingidae para los que se conoce información, los pichones presentan un denso plumón de coloración variable, resultando en algunos casos notablemente crípticos, recordando líquenes y musgos (ver Snow 1982). Los pichones conocidos de algunas especies de *Pachyrhamphus* carecen de plumón natal (Skutch 1969, Di Giacomo obs. pers.). Los pichones conoci-



Figura 1. Pichón de *Xenopsaris albinucha*.

Foto: José Leiberman

dos de dos especies de *Tityra*, nacen con un plumón poco denso de color pardo ocráceo (Skutch 1969, Di Giacomo obs. pers.).

Los géneros *Pachyrhamphus* (incluido *Platypsaris*) y *Tityra*, fueron removidos de la familia Cotingidae e incluidos como subfamilia Tityrinae, dentro de la familia Tyrannidae (ver Traylor 1977, Sñow 1982 y Prum & Lanyon 1989). En cambio *Xenopsaris*, que también fue removido de Cotingidae, fue colocado como *sedis incertae* al final de Tyrannidae (ver Traylor 1977), y aún es considerado de afinidad incierta (Prum & Lanyon 1989, Ridgely & Tudor 1994). Según un trabajo R. Prum (en prensa), basado en estudios moleculares y morfológicos, el grupo de *Xenopsaris* y *Pachyrhamphus*, resultaría un grupo hermano de Cotingidae. Las características del nido (semiesfera laxa) y del pichón (presencia de plumón e interior de la boca rosado) descriptas en esta nota, parecen mostrar también ciertas afinidades de *Xenopsaris* con miembros de la familia Cotingidae.

AGRADECIMIENTOS

A R. Prum y R. Fraga por sus comentarios y sugerencias al manuscrito.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- BODRATI, A., G. BODRATI, C. FERRARI, E. MÉRIDA & E. HAENE. 1997. Notas sobre la avifauna del Baradero, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 37: 2-4.
- CRUZ, A. & R. W. ANDREWS. 1989. Observations on the breeding biology of passerines in a seasonally flooded savanna in Venezuela. *Wilson Bull.* 101: 62-76.
- DE LA PEÑA, M. R. 1996. Ciclo Reproductivo de las Aves Argentinas. Segunda Parte. L.O.L.A., Buenos Aires.
- PICKEN, M. S. 1965. Mouth color of nestling passerines and its use in taxonomy. *Wilson Bull.* 77: 71-75.
- FRAGA, R. & S. NAROSKY. 1984. Carácteres de los pichones de cortarramas (Phytotomidae) indicarían parentesco de estas con las cotingas (Cotingidae). Resúmenes V Reunión Argentina de Ornitología, setiembre 1984, pág. 9, Buenos Aires.
- FRAGA, R. & S. NAROSKY. 1985. Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae). Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- MILLER, A. H. 1963. Seasonal activity and ecology of the avifauna of an American equatorial cloud forest. *Univ. Calif. Publ. Zool.* 66: 1-78.
- MOLLI, A. F. 1986. Nido de Anambé Chico. *Nuestras Aves* 11: 24.
- NAROSKY, T. & A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A., Buenos Aires.
- PRUM, R. O. & W. E. LANYON. 1989. Monophyly and phylogeny of the *Schiffornis* group (Tyrannoidea). *Condor* 91: 444 - 461.
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1994. The birds of South America. Vol. II. The suboscines passerines. Univ. Texas Press, Austin.
- SKUTCH, A. F. 1960. Life Histories of Central American Birds II. Cooper Ornithological Society. Pacific Coast Avifauna. Nº 34. Berkeley.
- SKUTCH, A. F. 1969. Life Histories of Central American Birds III. Cooper Ornithological Society. Pacific Coast Avifauna. Nº 35. Berkeley.
- SNOW, D. W. 1982. The Cotingas: Bellbirds, umbrellabirds, and other species. British Museum, Oxford Univ. Press.
- TEIXEIRA, D. M., J. B. NACINOVIC Y G. LUIGI. 1989. Notes on some birds of northeastern Brazil (4). *Bull. B. O. C.* 109: 152-157.
- TRAYLOR, M. A, JR. 1977. A Classification of the Tyrant Flycatchers (Tyrannidae). *Bull. Mus. Comp. Zool.* 148: 129 - 184.