

Nótulas FAUNÍSTICAS

75

Segunda Serie

Junio 2011

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

NIDIFICACIÓN DEL URUTAÚ COMÚN (*Nyctibius griseus*) (AVES: NYCTIBIIDAE) EN LA PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA

Martín Rodolfo de la Peña ¹

¹ Tres de Febrero 1870 (3080), Esperanza, Santa Fe. Correo electrónico: martin@fca.unl.edu.ar

RESUMEN: Se describe el hallazgo de dos nidos de Urutaú Común (*Nyctibius griseus*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. Se detallan aspectos vinculados con la incubación, y en uno de los casos se pudo completar la descripción y posterior desarrollo del pichón desde la eclosión hasta el abandono del nido.

ABSTRACT: NESTING OF COMMON POTOO (*Nyctibius griseus*) (BIRDS : NYCTIBIIDAE) IN THE PROVINCE OF SANTA FE, ARGENTINA. We describe the discovery of two nests of Common Potoo (*Nyctibius griseus*) in the province of Santa Fe, Argentina. Details aspects linked to the incubation, and one of the cases it was complete description and further development of the chick from hatching to fledging.

INTRODUCCIÓN

Nyctibius griseus es una de las dos especies de urutaúes que habitan la Argentina. Se conocen siete especies, todas agrupadas en un mismo género. Son aves neotropicales, que habitan montes, bosques, capueras, selvas, orillas de selvas y palmares.

El Urutaú Común habita desde el norte del país hasta las provincias de Catamarca, norte de San Luis, norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe y norte y este de Entre Ríos (De la Peña, 1999) y accidentalmente nordeste bonaerense.

En la provincia de Santa Fe, aparentemente en los últimos años, se notó un desplazamiento hacia el sur de dicha provincia que coincide con los mapas que por entonces, lo daban solo hasta el norte de esa provincia (De la Peña, 1988). Después de muchos años de trabajo en el campo, el 5 de noviembre de 2002, un ejemplar se

observó en un sector de monte nativo a siete kilómetros al norte de la ciudad de Esperanza, ubicada en el departamento Las Colonias.

En los dos campos los propietarios tenían animales vacunos y eran recorridos periódicamente.

RESULTADOS

Descripción y ubicación del nido N° 1

El 5 de diciembre de 2007 en la localidad de Jacinto Arauz (30° 40' S - 60° 58' O) departamento Las Colonias en la provincia de Santa Fe, se localizó un nido en un poste de alambrado, en un monte conformado por árboles bajos y de mediano porte, principalmente algarrobo (*Prosopis alba*), ñandubay (*Prosopis affinis*), aramo o espinillo (*Acacia caven*), aramo negro (*Acacia atramen-*

taria), tala (*Celtis spp.*). El poste tenía la superficie irregular, con un hueco de 1 a 2 cm de diámetro por 5 cm de largo y 5 cm de profundidad.

El huevo estaba ubicado en forma transversal en la parte más angosta del hueco. Por lo tanto una parte quedaba sin tocar el fondo del mismo.

El adulto que incubaba no cubría totalmente al huevo y según Sick (1985), el macho también colabora con la incubación.

Descripción y ubicación del nido N° 2

El 29 de diciembre de 2010 en la localidad de San Jerónimo del Sauce (31° 33' S - 61° 15' O) también en el departamento Las Colonias. Se halló otro nido en un monte ralo de *Prosopis spp.* y chañar (*Geoffroea decorticans*)

El huevo fue depositado en un tronco de *Geoffroea decorticans* quebrado a 1,70 m del suelo, con una superficie irregular, mientras el diámetro del tronco era de siete centímetros.

Incubación y desarrollo del pichón

Nido N° 1

El día de la eclosión el pichón tenía todo el cuerpo cubierto de plumón blanquecino. Patas grisáceas. Pico negro e iris amarillento. Los rasgos señalados son similares a los hallados por Saibene (1987) y fotografías obtenidos por Schmidt (1948).

A los 14 días de vida el pichón está con la misma postura del adulto. La cabeza hacia arriba, con el dorso adosado a la parte ventral de uno de los progenitores. En el plumaje blanquecino, se destaca el raquis oscuro de las plumas, lo que le daba un aspecto jaspeado. Se destacan bastante las vainas alargadas de las plumas alares y las primarias oscuras. Los ojos se hallan aparentemente cerrados, suelen entreabrirlos probablemente al escuchar ruidos cercanos, pero durante la noche permanecen abiertos. Otro detalle son las cejas, ligeramente elevadas.

El comportamiento es muy sorprendente ya que una persona puede aproximarse a pocos centímetros del ejemplar sin que se inmuten. Se notó que el adulto suele estar más alerta.

A los 20 días se observa como las plumas cobertoras del ala se oscurecen y a los 25 días tienen las cubiertas alares oscuras.

La longitud de la cola oscila entre los 3,4-4 cm. Dorsalmente el plumaje es más gris con mástiles oscuros.

Todas las noches con notable puntualidad a las 20:40 horas aproximadamente, cuando comenzaba a oscurecer, irrumpen un adulto para alimentar al pichón mientras aletea, sin embargo se notó ya a los 26 días de vida que el pichón queda solo.

Se buscó en un radio de 100 metros a los adultos, en varias ocasiones pero no se los pudo localizar.

A partir de los 30 días se aprecia como mueve la cabeza levemente con los ojos entreabiertos, presentando una coloración amarillenta.

El plumaje ya adquiere la coloración del adulto, aunque más claro. La cola ya alcanza a los 39 días una longitud de 10 cm. Se destacan dos líneas oscuras por debajo del pico y además algunas manchas en el pecho.

Transcurridos 41 días del nacimiento, abandonó el lugar y se cambió a una varilla del alambrado a 2 metros del poste. Al día siguiente voló a un árbol seco ubicado a 12 metros del nido y finalmente a los 43 días no se lo volvió a ver.

Nido N° 2

Con respecto a este segundo nido, no se pudo hallar diferencias sustanciales en el ciclo, desde la postura hasta el abandono del nido por parte del pichón.

En este caso el día 10 de enero de 2011 se produce la eclosión y se notó como el adulto cubría con las plumas abdominales, el huevo y posteriormente al pichón.

Con relación al comportamiento se notó que en este nido el adulto era más desconfiado y además dejaba solo y con mayor tiempo de exposición al pichón.

AGRADECIMIENTOS

Al señor Juan Raspo, Oscar Boscheto, Gerardo Nilva, Víctor Merlino y Francisco Junkers, propietarios de los campos, encargado y acompañantes.

BIBLIOGRAFÍA

- COHN-HAFT, M.** 1999. Family Nyctibiidae (Potoos) 288-301 págs. en: del Hoyo, J., Elliott A. & Sargatal, J. eds. Handbook of the Birds of the World. Volumen N° 5. Barn-Owls to Hummingbird. Lynx Edicions, Barcelona.
- DE LA PEÑA, M.R.** 1988. Guía de aves argentinas. Tomo IV. Columbiformes a Piciformes. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Esperanza. Santa Fe.
- DE LA PEÑA, M.R.** 1999. Aves argentinas. Lista y distribución. Monografía 18. Literature of Latin America (LOLA). Buenos Aires.
- DE LA PEÑA, M.R.** 2008. El Urutaú. ECO. Ciencia & Naturaleza. N° 7 : 10-15 págs.
- SAIBENE, C.A.** 1987. Observaciones sobre la conducta reproductiva del Urutaú y la Mosqueta amarilla en el Parque Nacional Iguazú. Nuestras Aves 14 : 14-16 págs.
- SCHMIDT, H.** 1948. Die vögel Südamerikas. Págs. 219-222. Buenos Aires.
- SICK, H.** 1985. Ornitología Brasileira, Volumen 1, 335-336. Ed. Universidade de Brasilia.



Foto 1. Se observa en detalle a *Nyctibius griseus* incubando un huevo correspondiente al Nido N° 1.



Foto 2. Detalle del huevo correspondiente al Nido N° 1.



Foto 3. Detalle del nido N° 1 con adulto y pichón de 14 días.



Foto 4. Detalle del pichón a los 20 días en el Nido N° 1.



Foto 5. Adulto y pichón a los 20 días en el Nido N° 1.



Foto 6. Adulto y pichón a los 25 días en el Nido N° 1.



Foto 7. *Nyctibius griseus* a los 30 días en el Nido N° 1.



Foto 8. A los 42 días se observa que abandonó el nido y está sobre una rama de un árbol.



Foto 9. Se observa ambiente y adulto incubando huevo (Nido N° 2) en un tronco de *Geoffroea decorticans* quebrado a 1,70 m del suelo.



Foto 10. Se observa en detalle el huevo en el Nido N° 2.



Foto 11. Adulto de *Nyctibius griseus* con pichón de 14 días en el Nido N° 2.



Foto 12. Nido N° 2 con pichón de 25 días.