
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Hallazgo del primer nido de Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en Buenos Aires

Narosky, T.; Babarskas, M.; López Lanús, B. M.
1992

Cita: Narosky, T.; Babarskas, M.; López Lanús, B. M. (1992) Hallazgo del primer nido de Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en Buenos Aires. *Hornero* 013 (03) : 246-247

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

HALLAZGO DEL PRIMER NIDO DE HALCONCITO GRIS (*SPIZIAPTERYX CIRCUMCINCTUS*) EN BUENOS AIRES¹

TITO NAROSKY², MARCOS BABARSKAS³ y BERNABE LOPEZ LANUS⁴

ABSTRACT. Information on a nest from Buenos Aires Province and a description of the first pennaceous plumage of the Spot-winged Falconet are given for the first time.

No es muy amplia la información bibliográfica referida a la nidificación de esta especie. El primer dato incidental parece responder a Wetmore (1926), quien afirma que los ejemplares capturados cerca de Victorica, La Pampa, estaban con nido, aunque reconoce no haber hallado ninguno. Según Pereyra (1937), anida en agujeros de troncos de caldenes, sin agregar más detalles. Short (1967), capturó en las proximidades de Médanos, Buenos Aires, un macho con los testículos moderadamente alargados, lo que le sugiere que la especie podría ocasionalmente nidificar en el área.

Dean (1971 a y b), describe, en términos similares, el hallazgo de dos nidos en actividad, ambos dentro de viejas construcciones de Cacholote Castaño (*Pseudoseisura lophotes*), uno cerca de Conhella, La Pampa, conteniendo tres pichones próximos a volar, y el otro en Juan de Garay, Río Negro, con tres huevos incubados. Por su parte Hoy (1980), señala el hallazgo en Rivadavia, Chaco, de un nido con cuatro huevos, dentro de uno de Cotorra (*Myiopsitta monachus*), Martella y Bucher (1984), mientras realizaban un trabajo en Córdoba sobre la biología de este psitácido, hallaron que entre 70 de sus construcciones comunales, 15 estaban ocupadas por el Halconcito Gris. Finalmente de la Peña (1987), encontró un huevo fresco, dentro de un nido de *P. lophotes*, en Anzoategui, La Pampa.

El 4 dic 1990, mientras realizábamos un viaje de estudios por el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, en las cercanías de la localidad de Argerich, partido de Villarino (38°47'S, 62°36'W), hallamos un nido de Cachalote Castaño, ubicado a 2,80m de altura en un gran *Prosopis* aislado, de siete metros de alto, en una rama lateral a cinco metros del eje central. La construcción de palitos, colocada horizontalmente, medía 1,10m de largo, 75 de ancho, 40 de alto y poseía una boca de entrada de 13 cm de diámetro. La cercanía y las voces emitidas por una pareja de Halconcitos Grises que rondaba el árbol, nos orientó hacia la referida construcción de *P. lophotes*, cuya boca de entrada no parecía agrandada y dentro de cuya amplia cámara de postura, sin acol-

chado pero con excrementos, hallamos tres pichoncitos ya emplumados, con una edad y situación aproximada al del primer hallazgo de Dean (1971) en Conhella. Los mismos fueron extraídos del nido, pesados y descritos, para ser luego colocados en la cámara de incubación, a la que accedieron posteriormente los adultos.

Al revisar la bibliografía no hemos hallado una descripción del primer plumaje juvenil (first pennaceous plumage) para esta especie. La afirmación de Pereyra (1937), acerca de la captura de un joven macho en Conhella, "cuya coloración es semejante al adulto", parece indicar que para el autor las diferencias entre los plumajes juvenil y adulto no son notables.

Según Brown y Amadon (1968), la secuencia de variación de plumaje en los halcones pequeños y medianos pasa, tras abandonar el plumón de pichón, por un juvenil en el momento de dejar el nido (y obviamente poco antes), que es reemplazado por otro en el otoño del mismo año. Esto acontece tras una muda parcial que no cambia remeras y timoneras, las que con el ápice parduzco, indican que el ave es aún inmadura. Recién al verano siguiente cuando el halcón cuenta aproximadamente con 15 meses, adquiere el plumaje adulto completo. Esta secuencia no está probada del todo para *S. circumcinctus*, pero es muy probable, en base a lo observado, que también la acontezca.

Diagnosís de uno de los juveniles: frente con plumón blancuzco. Partes dorsales emplumadas. Corona negruzca. Dorsopardo con insinuadas estrías negruzcas. Rabadilla y supracaudales blancas. Cola negra con ápice acanelado. Cubiertas alares pardas, con centro negruzco y leve peca acanelada en cada pluma. Remeras negruzcas con tres pecas blancas, muy notables. Larga ceja que continúa en leve punteado y línea nual, blancos. Cara emplumada negruzca, encerrada entre la ceja y una faja malar, blancas. Pecho blancuzco lavado de pardo con líneas verticales negruzcas, patrón de coloración prolongado en los flancos. Resto de las partes ventrales blanco hasta subcaudales. Tapadas alares blancuzcas rayadas de negro. Piernas canela. Periocular desnudo



Foto 1: Juvenil *Spizapteryx circumcinctus*

1. Aceptada para su publicación el 3 set 1991.
2. Av. Hipólito Yrigoyen 4200, 1824 Lanús, Buenos Aires.
3. Onsari 1330, 1875 Wilde, Buenos Aires.
4. Quintana 282 Piso 4 "D", 1002 Buenos Aires.

amarillo. Iris lila violáceo. Pico oliva negruzco con áreas amarillas. Interior de la boca rosado. Comisura amarilla. Patas con líneas en las escutelaciones, tarsos y dedos, oliva negruzco. Uñas negras. Peso de los ejemplares: 145, 155 y 160 g.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Brown, L. y D. Amadon, 1968. Eagles, Hawks and Falcons of the World. Mc Graw Hill.
 Dean, A. 1971a. Notes on *Spizapteryx circumcinctus*. Ibis 113:101-102.
 — 1971b. Nidificación del Halconcito Gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en La Pampa y Río Negro. Hornero 11:124.

- de la Peña, M.R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor, Santa Fe.
 Hoy, G. 1980. Notas nidobiológicas del noroeste argentino. II. Physis Secc. c, 39:63-66.
 Martella, M.B. y E.H. Bücher. 1984. Nesting of the Spotted-winged Falconet in Monk Parakeet nests. Auk 101: 614-615.
 Pereyra, J.A. 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la gobernación de La Pampa. Mem. Jard Zool. La Plata 7:197-326.
 Short, L.L. 1967. Some unusual birds of Southern Buenos Aires Province. Hornero 10:459-460.
 Wetmore, A. 1926. Observations on the Birds of Argentina, Paraguay, Uruguay, and Chile. Bull. U.S. Nat.Mus. 133: 1-448.

NIDIFICACION DE *THERISTICUS MELANOPIS* EN LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ¹

ESTEBAN FRERE^{2,3}; PATRICIA ALEJANDRA GANDINI^{2,3}; TOMAS MARIANO HOLIK^{2,3}

ABSTRACT: *Theristicus melanopis* breeding in Santa Cruz province. Argentina. Two breeding colonies of Buff-necked ibis were completely censused, being determined population size in both colonies. This confirms the nesting of this species into the magallanic zone.

La nidificación de la Bandurria Austral *Theristicus melanopis* ha sido escasamente estudiada. Philippi et al. (1954); describen brevemente una colonia de esta especie en el lago Turbio, Magallanes, Chile. La colonia citada constaba de unas 50 ó 60 parejas que nidificaban sobre el suelo entre pajonales, lamentablemente los autores no mencionan ningún dato adicional sobre la nidificación.

Goodall et al. (1951), hacen una buena descripción de algunas características biológicas de estas aves y afirman que esta especie suele nidificar en riscos y acantilados en colonias de 10 ó 20 nidos. De la misma manera Humphrey et al (1970), hacen una buena síntesis de distintos aspectos biológicos en la Isla Grande de Tierra del Fuego, describiendo diferentes ambientes utilizados por las bandurrias para nidificar. Clark (1986), cita una colonia mixta de bandurrias y biguáes en la Isla Gable, en el Canal Beagle.

Dado el escaso conocimiento de la especie, que sobre nidificación se limita a unas pocas descripciones de nidos, huevos y pichones, consideramos que este trabajo aporta datos de interés sobre *Theristicus melanopis*. Aquí, se citan dos nuevas colonias, importantes por su tamaño, en el sector sur de la provincia de Santa Cruz. Una de estas colonias se

ubica en la Estancia la Carlota situada a 100 km. al Oeste de la ciudad de Río Gallegos, en el departamento de Güer Aike, paraje Bella Vista, y la segunda en Cabo Vírgenes situado a 130 km. al sudeste de Río Gallegos, provincia de Santa Cruz. Ambas zonas se encuentran dentro del área de distribución mencionada por Cawkell y Hamilton (1961).

En la colonia de Cabo Vírgenes los nidos se hallaron en oquedades presentes en un acantilado de roca sedimentaria a 20 m de altura aproximadamente. En Estancia La Carlota los nidos están asentados sobre un acantilado de roca volcánica siendo su disposición una altura más heterogénea. Los mismos podían observarse desde los 5 hasta los 20 m estando tapizados por vegetación en algunos casos.

El muestreo se realizó durante la última semana de noviembre de 1990 en forma simultánea para ambos lugares.

Se realizó un censo por conteo directo de los nidos, registrándose su ocupación diferenciando entre nidos con adultos reproductivos con huevos, con pichones, y en otra categoría se ubicó a los desocupados. Algunos nidos fueron colocados en la categoría de "ocupados inaccesibles" en los que pudo verificarse la presencia de adultos pero debido a la profundidad de las oquedades no pudo constatar la presencia o ausencia de huevos o pichones.

Para la colonia de Cabo Vírgenes el número total de nidos fue 7 con un porcentaje de ocupación del 57.14% (ver Tabla 1).

En Estancia La Carlota el número de nidos contabilizados fue 184 con un porcentaje de ocupación del 39.13%. De los nidos ocupados un 40.27% tenía un pichón, un 4.16% dos pichones, un 6.94% un huevo y un 8.33% dos huevos (ver Tabla 1).

Goodall et al. (1951) y Humphrey et al. (1970), encuentran pichones de corta edad en los nidos de bandurrias hacia fines de diciembre y principios de enero, en colonias de Tierra del Fuego. Por otro lado

1. Aceptada para su publicación el 14 oct 1991.

2. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Ciudad Universitaria Pab: II, 4to. piso Lab: 76. Catedra de Ecología de Comunidades, 1428 Buenos Aires.

3. Ecobios. Casilla de Correo 3825, 1000 Buenos Aires.