

Blancas, La Rioja, el 1 nov 1985.

El nido estaba en un *Prosopis* sp a 1,5 m de altura, en una ladera suave de un cerro poco vegetado. Construido con palitos en su mayoría con espinas, tenía forma algo oval, de 34 cm de altura, 28 cm de ancho, con boca de entrada de 5 cm de diámetro en la parte superior; el túnel que comunica a la cámara de cría tenía 14 cm de largo y ésta 9 cm de diámetro. La cámara está revestida con gramíneas, detritos vegetales y plumas. En él había 3 huevos blancos (frescos); medidas y peso: 20,2 x 16,5 mm (2,6 gr), 21,2 x 15,3 mm (2,65 gr) y 20,4 x 15,7 mm (2,55 gr).

De este *Asthenes* solo se conocía un nido hallado por G. Hoy en Salta (Narosky et al. 1983).

**Phacellodomus maculipectus** — Espinero pecho moteado.

Un nido de esta especie fue hallado en Humaya, 1600 m snm, Catamarca, el 30 oct 1985.

El nido estaba en una quebrada húmeda y vegetada, colgando en el extremo de una rama de *Schinus* sp, a 2,5 m sobre un arroyo. Tenía forma triangular con una base de 30 cm, cara posterior 31 cm, cara anterior 32 cm y un ancho de 20 cm. Construido con palitos con y sin espinas. La boca de entrada casi en la porción basal tiene 5 cm de diámetro; el túnel que comunica la cámara de cría tenía 16 cm de largo, y ésta 9 cm de diámetro. El lecho estaba revestido con gramíneas finas, lo mismo que el túnel. En el nido había 3 huevos blancos (frescos); medidas y peso: 22,4 x 17,3 mm (3,5 gr), 22,9 x 16,8 mm (3,4 gr) y 23,2 x 17,0 mm (3,5 gr).

De esta especie hay pocos datos de nidificación para la provincia de Tucumán (Narosky et al. 1983).

**Catamenia inornata** — Piquitodeoro Grande

Un nido perteneciente a la raza *cordobensis*, fue hallado en Pampa de Achala, 2100 m snm, Córdoba, el 19 dic 1989.

El nido estaba en un pajonal denso junto a un arroyo, en una mata de paja (*Stipa* sp) de 1,1 m de altura, a 60 cm del suelo; bien oculto. Es una semiesfera profunda elaborada totalmente de pajitas finas

y acintadas, de color pardo amarillento; por dentro los mismos materiales pero más delicados. Tenía un diámetro externo de 11 x 13 cm, diámetro interno 6,5 cm, altura 12 cm y 4 cm de profundidad. En el nido había 4 huevos (incubados) de color celeste verdoso con manchas y puntos pardos y pardo oscuros, sobre todo en el polo obtuso; medidas: 20,5 x 13,9 mm, 19,9 x 14,1 mm; 18,6 x 14,7 mm y 19,9 x 14,1 mm.

De esta especie solo se conocían nidos de la raza nominal (Salvador y Narosky 1983).

#### AGRADECIMIENTOS:

A. M. Nores por concretar salidas de campaña en las que el autor realizó muchos de los hallazgos. A T. Narosky y L. Salvador por su participación y colaboración en viajes de estudio. A J. B. de Herrera, E. Alabarce y M. M. Lucero de la Fundación Miguel Lillo.

#### BIBLIOGRAFIA CITADA

- Budin, E. 1931. Lista y notas sobre aves del N. O. argentino (Prov. de Jujuy). Homero 4: 401-411.  
 Contino, F. 1965. Una gallareta nueva para la avifauna argentina. Homero 10: 282-283.  
 de la Peña, R. M. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor, Santa Fe.  
 Handford, P. T. 1983. Breves notas sobre aves del Valle de Taffí, Provincia de Tucumán. Neotrópica 29: 97-105.  
 Hartert, E. y S. Venturi. 1909. Notes sur les oiseaux de la République Argentine. Novit. Zool. 16: 159-267.  
 Narosky, S. R. Fraga y M. de la Peña. 1983. Nidificación de aves argentinas. Dendrocolaptidae y Furnariidae. Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires.  
 Nores, M. 1986. Diez nuevas subespecies de aves provenientes de islas ecológicas argentinas. Homero 12: 262-273.  
 Salvador, S. A. y S. Narosky. 1983. Nuevos nidos de aves argentinas (*Muscisaxicola rufivertex*, *Catamenia inornata*, *Sicalis olivascens* y *Carduelis crassirostris*). Homero 12: 134-137.  
 — 1984. Notas sobre nidificación de aves andinas, en la Argentina. Homero 12: 184-188.  
 Vides Almonacid, R. 1988. Notas sobre el estado de las poblaciones de la Gallareta Cornuda (*Fulica cornuta*) en la provincia de Tucumán, Argentina. Homero 13: 34-38.

## DESCRIPCION DE LOS NIDOS DE *KNIPOLEGUS CYANIROSTRIS* Y *PSEUDOCOLOPTERYX SCLATERI*<sup>1</sup>

ALEJANDRO G. DI GIACOMO<sup>2</sup>

**ABSTRACT.** The finding of the nests and eggs of the Blue-billed Black-Tyrant and the Crested Doradito in the Buenos Aires province is commented.

En la presente nota se dan a conocer datos de nidos y huevos de *Knipolegus cyanirostris* y de *Pseudocolopteryx sclateri*, ampliando de esta manera la escasa información bibliográfica existente.

En Argentina ambas especies alcanzan como límite austral de su distribución el norte de la provincia de Buenos Aires (Olrog 1979, Narosky e Yzurieta 1987), donde fueron hallados los nidos que se describen a continuación.

1. Aceptada para su publicación el 8 may 1991.  
 2. Suipacha 1111, 1650 San Martín, Buenos Aires.

**Knipolegus cyanirostris** — Viudita Pico Celeste

Un nido de esta especie fue encontrado el 19 de diciembre de 1989 en la localidad de Ing. Rómulo Otamendi (34° 13' S - 58° 54' W), partido de Campana. Estaba en una zona con densa vegetación exótica y suelo barroso, próxima al poblado. Fue ubicado en el extremo de la rama de un arce (*Acer negundo*), entre los dos gajos de una horqueta horizontal, a 1,80 m del suelo. Parte de una madreSelva (*Lonicera japonica*) que crecía sobre la rama, al alcanzar el extremo se dividía en una docena de tallitos que colgaban entre 30 y 40 cm, y ocultaban al nido que sólo era visible desde arriba.

El nido era una estructura semiesférica, metida entre las ramas de la horqueta, sin estar entrelazada ni sujeta a la misma. Externamente estaba construido con tallitos y zarcillos secos de madreSelva, de color pardusco y de hasta 2 mm de espesor, bien entretrejidos y ordenados. Por dentro, una capa compacta, de 5 mm de grosor, hecha con fibras vegetales de color rojizo, musgos y trozos de hojas secas. El revestimiento interior era de pajitas finas, cerdas y algunas plumas de paloma. Las medidas del nido eran: 11,5 cm de diámetro externo, 5 cm de diámetro interno, 6 cm de altura y 4 cm de profundidad. Contenía dos huevos frescos, ovoidal anchos, de color blanco ligeramente cremosos, con manchas y puntos castaño oscuros, rojizos y gris violáceos, más concentrados y formando una corona cerca del polo obtuso. Los huevos medían 19,5 x 15,8 mm y 19,7 x 15,7 mm, y pesaban 2,6 g cada uno.

En la bibliografía son escasos los datos sobre la nidificación de esta especie. Hartert y Venturi (1909), sólo describen los huevos, detallando localidades, fechas y medidas. Al parecer Pereyra (1937) es el único autor que se refiere al nido de *Knipolegus cyanirostris*. Brevemente señala que el mismo tiene forma de taza, hecho con pajitas y musgos, colocado a veces en horquetas de sauces, a 1,50 m del suelo. Agrega que en diciembre hacen una postura de tres huevos, dando coloración y medidas, a las que vuelve a referirse en su trabajo posterior (1938).

**Pseudocolopteryx sclateri** — Doradito Copetón

El 13 de enero de 1990 se halló un nido de esta especie en las proximidades de Salto (34° 18' S — 60° 14' W), partido homónimo, al costado de un camino rural, en un sector enmalezado con predominio de carda de cardar (*Dipsacus fullonum*) y lengua de vaca (*Rumex crispus*). El nido estaba ubicado en una carda de cardar de 1,20 m de alto, resultando bastante visible debido a su coloración pajiza. Estructura bien elaborada, semiesférica, algo voluminosa, casi colgante y colocada a 55 cm del suelo. Se hallaba sujeto por su borde superior a tres tallos verticales, de unos 4

mm de diámetro, con muchas telarañas, ootecas y material de color amarillento y aspecto algodonoso, al parecer de origen animal. Una pequeña parte de la superficie inferior se apoyaba sobre la hoja, de uno de los tallos. Estaba construido con fibras vegetales secas, inflorescencias y tiras de hojas de gramíneas, con un revestimiento interior de pajitas muy finas, raicillas y cerdas. Las medidas del nido eran: 6,5 cm de diámetro externo, 4 cm de diámetro interno, 6,5 cm de altura y 4,5 cm de profundidad. Contenía dos huevos frescos, ovoidales, de color crema. Medían 16,4 x 12,6 mm y 16,6 x 12,9 mm, y pesaban 1,4 g y 1,5 g.

Existen pocas referencias bibliográficas sobre la nidificación de *Pseudocolopteryx sclateri* en nuestro país. Según Holland (1896 y 1897) el nido es una copa traslúcida, hecha con hierbas finas entrelazadas, suspendida de varios tallos por unas pocas telarañas, siendo la nidada de tres huevos cremosos. Hartert y Venturi (1909) describen con más detalle el nido, aportando sus medidas, como así también la de los huevos. Más recientemente, de la Peña (1987) cita dos nidos sin postura. Además se conocen otros nidos de Trinidad (Belcher y Smoker 1937) y de Brasil (Belton 1985).

**AGRADECIMIENTOS**

Al Ing. Agr. Norberto Montaldo por la identificación de algunas de las especies vegetales citadas en la nota, y a Tito Narosky por la lectura crítica del manuscrito.

**BIBLIOGRAFIA CITADA**

- Belcher, C. y G. D. Smoker. 1937. Birds of the colony of Trinidad and Tobago. Part. V. Ibis 1937: 225-249.
- Belton, W. 1985. Birds of Rio Grande do Sul, Brasil. Part 2. Formicariidae through Corvidae. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 180:1-242.
- de la Peña, M.R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor. Santa Fe.
- Hartert, E. y S. Venturi. 1909. Notes sur les oiseaux de la République Argentine. Novit. Zool. 16:159-267.
- Holland, A.H. 1896. Field-Notes on the Birds of the Estancia Sta. Elena, Argentine Republic. Part III. With Remarks by P.L. Sclater. Ibis 1896: 315-318.
- 1897. Field-Notes on the Birds of the Estancia Sta. Elena, Argentine Republic. Part IV. With Remarks by P.L. Sclater. Ibis 1897: 166-169.
- Narosky, T. y D. Yzurieta. 1987. Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Olog, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27:1-324.
- 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.
- 1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la Provincia de Buenos Aires. Mem. Jard. Zool. La Plata 9:1-304.