

# Observaciones de campo



## Nidificación del Carpinterito Común (*Picumnus cirratus*) en la provincia de Córdoba

Alejandro R. Girauco, Duilio Brunello  
y Georgina Brogгинi

Casilla de Correo 26, 3400-Corrientes.

El Carpinterito Común (*Picumnus cirratus*) tiene una amplia distribución en Sudamérica (Meyer de Schauense 1970, Short 1975), la raza *picomayensis* se encuentra en nuestro país desde el norte hasta La Rioja, Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos (Olrog 1979).

Las citas para Córdoba son hasta la fecha muy puntuales, restringiéndose a dos registros en el extremo noroeste: uno en cercanías de San José de las Salinas, Dpto. Tucumán (Nores *et al.* 1983) y otros 5 km al sur de Las Toscas, Dpto. Cruz del Eje (Miatello *et al.* en prensa).

No existen antecedentes de nidificación de esta especie en la provincia, por lo cual se considera importante la descripción de un nido encontrado a orillas de la laguna Mar Chiquita, 500 m al este de la desembocadura del río Segundo (30° 51' S - 62° 21' W), Dpto. San Justo.

Se han hallado nidos de la especie en Tucumán (Smyth 1928, Pereyra 1951), Santiago del Estero (Smyth 1928), Salta (Hoy 1968, de la Peña 1987) y Santa Fe (de la Peña 1987). También describen nidos Hartert y Venturi (1909), y Pergolani (1940), sin especificar localidades. Todos se registraron entre octubre y enero, aunque Short (1982) dice que se observan ejemplares inmaduros hasta febrero y marzo; en el caso de la raza *picomayensis*, desde septiembre. Según los autores mencionados, la postura es de 2 a 4 huevos, y el nido es construido usualmente en ramas secas y delgadas, con un orificio de entrada muy pequeño de 2 a 3,7 cm de diámetro, a una altura de hasta 5 m del suelo. La profundidad de la cavidad oscila de 10 a 20 cm, con un diámetro de 5 a 5,8 cm.

El 8 jul 1990 se observó al atardecer, una pareja de estos carpinteritos que se movían inquietos en un grupo de árboles autóctonos secos, ubicados entre la costa de la laguna de Mar Chiquita y un relicto de bosque del espinal, bastante alterado y de extensión reducida (unas tres hectáreas), con ejemplares arbóreos y arbustivos de *Aspidosperma quebracho blanco*, *Geoffroea decorticans*, *Prosopis* sp., *Acacia*

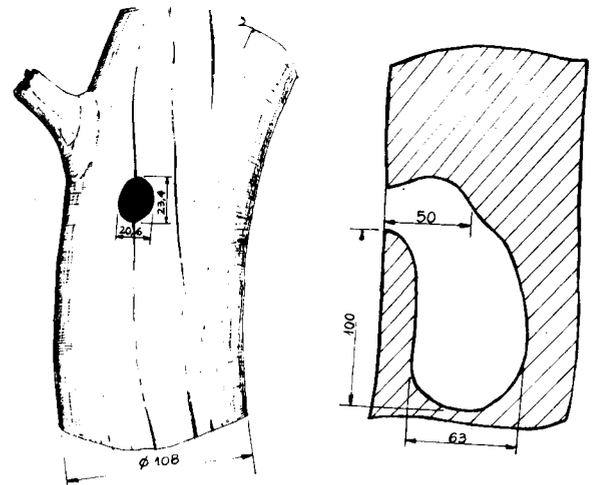
sp., *Jodina rhombifolia*, entre otros. Cerca de la pareja se encontró, en un pequeño árbol seco, un nido con hueco de entrada de 2 x 2,3 cm, a 1,2 m de altura en una rama de 10,8 cm de diámetro. La cavidad tenía una profundidad de 10 cm y un diámetro máximo de 6,3 cm (Fig. 1).

El 11 ago 1990 se registró a la hembra entrando al nido, al atardecer. No se detectaron huevos ni pichones en esta ocasión ni en la antes mencionada. En la mañana del mismo día se vió otro ejemplar adulto en la ciudad de Miramar al borde de un pequeño arroyo, a unos 8 km de los avistajes anteriores.

El 11 nov 1990 se halló nuevamente la pareja y se constató la presencia de dos pichones con plumón amarillento, lo que indica que la postura ocurrió en octubre. Para verlos se utilizó un espejo de dentista.

Se pudo seguir durante tres días el cuidado de los pichones, que estuvo a cargo de la pareja, turnándose alternativamente para buscar alimento, sin dejar el nido solo en ningún momento. Mientras un adulto permanecía en el nido, el otro se dirigía a la

Figura 1.



Esquema del orificio de entrada y corte longitudinal de la cavidad del nido de *Picumnus cirratus*. Medidas en mm.

isleta de bosque y, en un tiempo que oscilaba entre 15 y 30 minutos, regresaba con varias larvas de insectos o huevos, posiblemente de hormigas (Formicidae), en el pico. Según Alabarce (1981) la dieta de los adultos está compuesta en su mayoría por larvas xilófagas de coleópteros, contando también algunos formicidos. El que permanecía en el nido percibía la llegada del otro, posiblemente debido al ruido característico del aleteo, o a una vocalización que emite, saliendo inmediatamente para dejar lugar al recién llegado. Una vez en el nido sólo se asomaban para retirar los sacos fecales de los pichones, o por algún ruido extraño, manteniéndose alertas. En caso de peligro volaban rápidamente desde el nido hacia un sector lejano. Cuando detectaron nuestra presencia se mostraron inquietos tardando mayor tiempo que el normal en entrar al nido, llegando incluso a tirar las larvas que traían, golpeando el pico contra las ramas y emitiendo una vocalización particular.

Se suma a este hallazgo un nido encontrado por M. de la Peña y S. Galassi (*in litt.*) el 7 nov 1990, a orillas de la laguna de Mar Chiquita, 10 km al este de la localidad de Morteros, Dpto. San Justo, con tres pichones, ubicado en un tronco seco a un metro de altura, con una entrada de 2 cm de diámetro y una cavidad de 5,6 cm de diámetro y 10 cm de profundidad. Los dos nidos antes mencionados y la observación de ejemplares de esta especie en la zona con cierta frecuencia, varios avistados por P. Michelutti (com. pers.) y una pareja registrada por G. Sferco (com. pers.) en las cercanías de Marul, Dpto. San Justo, indicarían la existencia de una población estable en la zona sur y este de la laguna de Mar Chiquita.

## BIBLIOGRAFIA

- ALABARCE, E. A. 1981. Estudio comparativo de la porción superior del tracto digestivo y alimentación de dos pícidos de la provincia de Tucumán. *Acta Zool. Lilloana* 36: 129-137.
- 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 Republique Argentine. *Nov. Zool.* 16: 159-267.
- HOY, G. 1968. Ueber Brutbiologie und Eier einiger Vögel aus Norwest-Argentinien. *Jour. für Ornith.* 109: 425-433.
- MEYER DE SCHAUENSEE, M. R. 1970. A guide to the birds of South America. The Academy of Natural Sciences, Philadelphia.
- MIATELLO, R., V. COBOS y C. ROSACHER. En prensa. Algunas especies de aves nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Hist. Nat.*
- NORES, M., D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba* 56:1-114.
- ORLOG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.
- PERGOLANI, M. J. I. 1940. Los pícidos argentinos. *Hornero* 7:382-395.
- PEREYRA, J. A. 1951. Avifauna argentina. *Hornero* 9: 291-347.
- SHORT, L. 1975. A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bull. Am. Nat. Hist.* 154: 163-352.
- SHORT, L. L. 1982. Woodpeckers of the world. Delaware Mus. Nat. Hist., Grenville, Delaware.
- SMYTH, C. H. 1928. Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. *Hornero* 4: 125-152.

## AGRADECIMIENTOS

A S. Salvador por facilitar bibliografía y consejos sobre la redacción de la nota. A R. Miatello, V. Cobos, C. Rosacher, M. de la Peña, P. Michelutti y G. Sferco por colaborar con información inédita. A G. Olmos y E. Curto por colaborar en las tareas de campo.  
Recibida abril de 1992.

---

---

# Hallazgo del Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*) en isla Cañete, provincia de Misiones

Flavio N. Moschtone y Javier San Cristobal

El 19 jul 1987, como participantes de algunas tareas de campo organizadas por el Proyecto de Relevamiento e Investigación del Hábitat del "Programa de Relevamiento, Rescate e Investigación Cultural y Natural de zona afectadas por E. B. Y. (Entidad Binacional Yaciretá)", realizamos una visita a la isla Cañete (o Itapuá), ubicada sobre el río Paraná en cercanías de la ciudad de Posadas. En matorrales húmedos y carrizal a orillas de la isla, tuvimos la ocasión de observar a un macho del Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*), y al menos a dos hembras presumiblemente de la misma especie, que permanecieron largamente en el lugar.

La distribución conocida de la especie en Argentina, abarcaba hasta el momento las sabanas de Formosa, Chaco y norte de Santa Fe (Olrog 1979),

GORA. Lisboa 863 - 1923, Berisso, Buenos Aires

y Corrientes (Darrieu 1984). Recientemente fue citada también para Tucumán (Lougheed 1991).

Su presencia en este sector de la provincia de Misiones no es difícil de explicar, ya que guarda cierta continuidad ambiental con localidades paraguayas donde la especie habita (obs. pers.).

## BIBLIOGRAFIA

- DARRIEU, C. 1984. Estudios sobre la avifauna de Corrientes II. Dos nuevos registros de *Sporophila* para la provincia. *Neotrópica* 30: 161-162.
- LOUGHEED, S. 1991. Nueva localidad para la Corbatita Ala Blanca, *Sporophila leucoptera* (Vieillot). *Nuestras Aves* 24: 25.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.  
Recibida marzo de 1992.