

donado al museo por su colector, Sr. José Rodríguez Martínez. La especie fue listada para la avifauna correntina por Contreras (1981), pero no hemos hallado en la bibliografía consultada referencias concretas para la provincia.

Siendo una especie bien más típica de bosques y arbustales semixerófilos, característicos del Chaco y del Monte, con algunos registros en el espinal mesopotámico, llama la atención esta nueva localidad de notable influencia paranaense. La localidad nombrada se halla a muy pocos km del límite con Misiones, donde a pesar de la cita nominal de Pereyra (1950) no hemos hallado hasta el presente evidencias de su existencia.

El autor quiere expresar su agradecimiento a sus acompañantes por el apoyo constante en el campo, a Daniel Gómez quien colaboró especialmente en reunir la información sobre la última especie nombrada y a Eduardo de Lucca y Miguel Saggese quienes alentaron la realización de esta nota.

la avifauna correntina I. No Passeriformes. Historia Natural 2: 21-28, Corrientes.

CHEBEZ, J.C. En prensa. Notas sobre aves raras y amenazadas de Misiones. Nótulas Faunísticas. Corrientes.

DABBENE, R. 1914. Distribution des oiseaux en Argentine. Physis 1: 293-366.

GIAI, A.G. 1952. Diccionario ilustrado de las aves argentinas I. Aves Continentales. Rev. Mundo Argentino, Edit. Haynes, Bs. As.

—. 1976. Vida de un naturalista en Misiones. Ed. Albatros, Bs. As.

MENEGAUX, A. 1918. Etude d'une collection d'oiseaux faite par M.E. Wagner dans la province de "Misiones" (Republique Argentine). Revue Francaise d'Ornithologie.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA, 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornít. del Plata, Bs. As.

PATRIDGE, W.H. 1956. Notes on the Brazilian Merganser in Argentina, Auk 73 (4): 473-478.

Bibliografía:

BERTONI, A. de W. 1913. Contribución para un catálogo de las aves argentinas. An. Soc. Cient. Arg. 75:64-102, Bs. As.
CONTRERAS, J.R. 1981. Lista preliminar de

*Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones
Av. Corrientes 2565 (3300) Posadas, Misiones.



NIDIFICACIÓN DE AVES EN MISIONES

Miguel A. Castelino y Carlos A. Saibene*

Los aspectos fisiográficos del Parque Nacional Iguazú fueron ya descriptos por Crespo, 1982.

La presente comunicación reúne información correspondiente a nueve especies de passeriformes que fueron halladas anidando, en su mayoría, en jurisdicción del mencionado Parque Nacional.

Algunas de estas citas son, al parecer, las primeras para el territorio argentino.

un nido a 12 m. de altura en una rama cubierta por orquídeas del género *Oncidium*. Era una construcción cerrada, de forma globosa con entrada lateral, hecha de musgo e inserta entre las orquídeas.

Contenía tres huevos blancos.

Choquita común

Dysithamnus mentalis - Formicariidae

El 12 de octubre de 1986 fue hallado un nido en el comienzo del sendero Macuco, área Cataratas; zona de selva secundaria con ejemplares arbóreos aislados, predominando en el sotobosque la caña tacuarembó (*Chusquea ramosissima*) y una piperácea (*Piper gaudichaudia*).

Curutié oliváceo

Cranioleuca obsoleta - Furnariidae

El 25 de noviembre de 1986, en la localidad de Dos Hermanas, Dpto. Gral. Belgrano se halló

num). El mismo estaba ubicado en un arbusto de hojas grandes y coriáceas de 2,50 m. de altura, suspendido de una horqueta horizontal a 45 cm. del suelo, semioculto por el follaje. Era una estructura de forma semiesférica, ligeramente traslúcida, de fibras vegetales finas entrelazadas destacándose en la parte interna la presencia de "crina vegetal" (*Marasmius*, Sick 1985) y el exterior tapizado con musgo. El diámetro interno era de 7 cm. y la profundidad de la cavidad de 4 cm.

Contenía tres huevos ovoidales de fondo blanco-acanelado con manchas rufas que casi cubrían el polo mayor.

Medidas: 18,2 x 15,5; 18,3 x 15,6 y 18,6 x 15,6. Noviembre de 1982: junto a A. Tarak, área Cataratas. Nido a 1,60 m. del suelo. Taza de fibras vegetales. Tres huevos.

Tueré chico

Tityra inquisitor - Cotingidae

El 30 de diciembre de 1987 se halló un nido en un hueco de un poste telefónico al borde de la ruta de acceso al área Cataratas. El interior del poste, antiguo nido de carpintero, tenía tres entradas más que conducían a la misma cámara de incubación. Esta tenía una profundidad de 18 cm., con lecho de hojas, en su mayoría verdes.

Tres pichones de aproximadamente dos días de vida. Piel grisácea con escaso plumón del mismo color en el dorso. Pico gris oscuro con comisuras blancas. Interior de la boca amarillo claro.

Bailarín Blanco

Manacus manacus - Pipridae

En el circuito inferior, área Cataratas, cerca del salto Alvar Núñez, se observó el 16-12-87 una hembra construyendo nido. Este estaba ubicado en un arbusto de 85 cm. de alto a la orilla de una charca de aproximadamente 2m² de superficie, que ocupaba el fondo de una pequeña depresión del terreno y recibía agua por filtración del mencionado salto.

La construcción se parecía a una pequeña semiesfera de paredes algo traslúcidas, suspendida por los bordes a una horqueta horizontal a 45 cm. del suelo, hecha con fibras vegetales finas que son el único revestimiento de la cavidad. En la parte externa se observaron, además, pequeños palitos, crina vegetal (*Marasmius*) y dos hojas secas que colgaban deformando el contorno del nido. Toda este material estaba unido con tela de araña.

Medidas: alto 40 mm., profundidad de la cavidad 28 mm., diámetro externo 62,5 mm., diámetro interno 49 mm.

El 22-12 contenía dos huevos de fondo blanco amarillento, casi totalmente cubiertos por puntos y pecas marrones que se concentraban en el polo mayor. Medidas: 20,5 x 15,6 mm y 20,6 x 15,8 mm.

En ningún momento se observó al macho, siendo la hembra la encargada de la construcción del nido.

Floflo Copetón

Elaenia flavogaster - Tyrannidae

En la zona del exaeropuerto, área Cataratas, fueron hallados dos nidos.

El 7 de octubre de 1987, nido apoyado en una gruesa rama de *Araucaria angustifolia* a 4,50 m. del suelo, similar al de *E. parvirostris*. Contenía dos huevos de fondo blanco con escasas pecas y puntos marrón-rojizos y grisáceos, concentrándose alrededor del polo mayor. Medidas: 20,0 x 15,9 mm. y 20,3 x 15,7 mm.

16 de octubre de 1987, nido ubicado entre las ramificaciones apicales de un árbol pequeño, a 2,10 m. del suelo. Dos huevos, ovoidales, de diseño similar a los anteriores. Medidas y peso: 22,0 x 15,9 mm. - 3,1 g; 21,4 x 15,9 mm. - 3,0 g.

Ladrillito

Mionectes rufiventris - Tyrannidae

Se lo halló ocupando un nido de *Leptopogon amaurocephalus* (1) de la temporada anterior, ubicado en la barranca de un pequeño arroyo que cruza el sendero Macuco a unos 300 m. de su entrada.

El 9 de setiembre de 1986 contenía tres huevos, al parecer muy frescos, blancos. Medidas y peso:

15,5 x 22,2 mm - 2,8 g

15,4 x 22,2 mm - 2,7 g

16,2 x 22,3 mm - 3,0 g

El 2 de octubre se encontraron tres pichones, con los ojos cerrados, piel rosada, a excepción de la cabeza que es amarilla, y los párpados y extremo de las alas gris oscuro. Escasas y largas filoplumas grises en el dorso.

16-09-84: a 20 m. de una cascada ambos integrantes de la pareja aportaban material a una construcción globosa, de musgos, con entrada lateral, colgante dentro de una cavidad rocosa a un metro del suelo. El 09-10-84 contenía tres huevos blancos.

(1) Nido *L. amaurocephalus* ver Sick 1985.

Tachurí corona oliva
Xanthomyias virescens - Tyrannidae

El 25 de noviembre de 1986, en la localidad de Dos Hermanas, Dpto. Gral. Belgrano, se halló un nido en un arbusto de 1,50 m. de alto que crecía en la barranca de un pequeño arroyo, afluente del Uruguay. Este estaba construido alrededor una rama que colgaba verticalmente y le servía de eje longitudinal, aprovechando las ramificaciones como estructura para las paredes del nido que estaban hechas enteramente con musgo. Tenía forma de bolsa con entrada lateral superior de 3 cm. de diámetro. El largo total del nido era de 40 cm. Ancho máximo 10 cm. Se hallaba suspendido a 80 cm. del suelo. Contenía dos huevos blancos frescos. Medidas: 17,0 x 12,8 mm. y 17,3 x 12,7 mm.

Bonito
Chlorophonia cyanea - Thraupidae

En el paseo inferior, área Cataratas, se halló un nido en una pared rocosa de 2,50 metros de alto, tapizada por musgo, líquenes y diversas epífitas entre las que se destacaban algunas orquídeas. En su base había permanentemente agua estancada.

La construcción era globosa con entrada inferior; estaba empotrada hasta la mitad en la pared rocosa aprovechando una cavidad semiesférica. Por delante le cruzaba un tallo de enredadera que le servía de sostén.

Estaba totalmente construido con musgo, lo que lo confundía con el entorno. El interior estaba revestido con "crina vegetal". Medidas: altura 13 cm., ancho 14,5 cm. Distancia de la boca a la pared trasera: 7 cm.; boca 3 x 4 cm.

El 20-10-86 a las 9.00 hs. contenía un huevo. El 21-10-86 a las 10,30 hs. seguía con un solo huevo.

El 22 a las 10.00 hs se halló el segundo huevo. Eran alargados, de fondo blanco rosáceo con puntos y pecas canela en toda la superficie pero más concentradas en el polo mayor.

Medidas y peso: 18,9 x 12,6 mm - 1,6 g; 18,3 x 12,3 mm. - 1,5 g

Los pesos fueron tomados el 29-10-86.

Tangará vientre castaño
Euphonia pectoralis - Thraupidae.

En el circuito inferior, área Cataratas, se hallaron dos nidos.

10-11-87: Construcción globosa con entrada lateral superior hecha con tallitos y fibras vegetales finas y musgo, todo unido con tela de araña. Estaba ubicado en el paredón rocoso del curso inferior del río Iguazú, a 1,70 m. de su borde, oculto entre orquídeas y otras epífitas que tapizaban la roca. Había tres huevos blancos manchados con pecas y puntos marrón-rojizos.

15-11-88: Nido en una cavidad semiesférica de una pared rocosa, de forma globular con entrada lateral superior, empotrado en la cavidad hasta la mitad, hecho principalmente con musgo. El lecho de la cámara era de crina vegetal. Había dos huevos ovoidales, blancos, con puntos y pecas marrón rojizo más concentradas en el polo mayor.

Medidas: 18,8 x 13,6 mm. y 18,5 x 13,5 mm.

Bibliografía:

CRESPO, J.A. 1982. Ecología de la comunidad de mamíferos del Parque Nacional Iguazú, Misiones. Revista M.A.C.N. Bernardino Rivadavia. Ecología. 111 (2): 45-162.

NAROSKY, T. - FRAGA R. - DE LA PEÑA. 1983. Nidificación de las aves argentinas. Dendrocolaptidae-Furnariidae. Asociación Ornitológica del Plata.

NAROSKY, T. - FRAGA, R. 1985. Nidificación de las Aves Argentinas. Formicariidae a Cinclidae. A.O.P.

SICK, H. 1985. Ornitología Brasileira Vol. 2 Universidad de Brasilia.

*Guardaparques Nacionales.
Parque Nacional Iguazú
Apartado Postal 22
(3370) Pto. Iguazú. Misiones

NUEVO REGISTRO DEL ÁGUILA NEGRA PARA BUENOS AIRES
Daniel Gómez y Eduardo Haene*

El 30 de abril de 1989, en horas del mediodía, pudimos observar dos ejemplares adultos del