

## DESCRIPCION DE NIDOS NUEVOS O POCO CONOCIDOS DE LA AVIFAUNA ARGENTINA

MARTÍN R. DE LA PEÑA

Tres de Febrero 1870 (3080) Esperanza. Santa Fe, Argentina

### Rare or unknown nests of Argentinian birds

**Abstract.** The nests of *Myiopagis caniceps*, *Elaenia strepera*, *Euphonia chlorotica* and *Phrygilus carbonarius* are described; that of *Myiopagis caniceps* was previously unknown. I provide information on date, location, materials, shape and size of the nests, as well as on color and measurements of the eggs.

**Key words:** Nests, eggs, *Myiopagis caniceps*, Argentina.

**Palabras clave:** nidos, huevos, *Myiopagis caniceps*, Argentina.

*Myiopagis caniceps*. El 10 de diciembre de 1991, se localizó un nido en Rosario de la Frontera, depto. homónimo, Salta. Ubicado en un Pino del Cerro (*Podocarpus parlatorei*) a 7 m de altura, asentado en una rama. Tenía forma de semiesfera hueca. Estaba construido con fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes, musgos y unas hojitas, e internamente con plumas. Medía 1,5 cm de profundidad, 4 cm de diámetro interno, 7,5 cm de diámetro total y 4 cm de alto (Fig. 1).

Contenía un huevo, ovoidal, sin incubar. Medía 18,5 x 14,4 mm. Es de color crema blanquecino con pintas y manchitas castañas espaciadas en el polo mayor. Se trata de la primera descripción conocida del nido y huevos de la especie.

*Elaenia strepera*. El 13 de diciembre de 1991, en el mismo lugar y en la misma especie de árbol que la especie anterior, había un nido a 5 m de altura, sostenido en una rama. Se trataba de una plataforma de tallos herbáceos y algunas hojas de pino. Medía 2 cm de profundidad, 3,5 cm de alto, 5 cm de diámetro interno y 11 x 15 cm de diámetro total. Se parecía a un nido de paloma.

Contenía un huevo, sin incubar. Medía 21 x 14,3 mm. Es de color crema con pintas castañas y algunas ocreas en el polo mayor. La descripción

del nido es similar a la realizada por L. Dinelli, en Hartert y Venturi (1909), excepto que este contenía el agregado de plumas y crines.

*Euphonia chlorotica*. El 7 de octubre de 1995, en Romang, depto. San Javier, Santa Fe, se halló un nido en un pino plantado (*Pinus elliottii*) en el frente de una casa urbana. Estaba ubicado en el extremo de una rama a 2 m del tronco principal y a 8 m del suelo. Ambos sexos trabajaron en la construcción, la que duró 8 días. El nido tenía forma de taza, muy disimulada

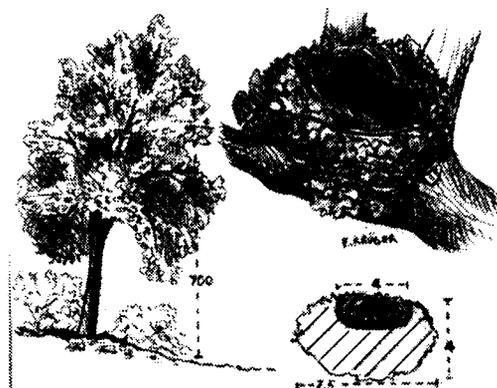


Figura 1. Nido de *Myiopagis caniceps*.

entre hojas. Era profundo y estaba sostenido y adherido a la bifurcación de una rama y a un cono cercano. Los materiales empleados fueron fibras vegetales en el exterior, y algunas cerdas en la parte interna. Medía 7 cm de profundidad, 4 cm de diámetro interno. El grosor de la pared era irregular, de 1 a 3 cm. Alto total, 8 cm (Fig. 2).

Contenía 3 huevos, ovoidales, sin incubar. Median, 15,5 x 12; 15,7 x 12 y 16 x 12,1 mm. El color de base es blanquecino con pintitas y manchitas castaño claro y castaño oscuro, distribuidas por toda la superficie, pero más concentrada en el polo mayor.

El nido descrito aquí difiere de los típicos nidos de distintas especies del género *Euphonia*, generalmente cerrados y globulares, ubicados entre hojas, helechos o epifitas, (Bertoni 1918). Oniki y Willis (1983) registraron la construcción de un nido en el interior de una bromeliácea, sin referencias a la forma del mismo, ni a los huevos.

*Phrygilus carbonarius*. El 1 de enero de 1987, en Península Valdés, depto. Biedma, Chubut, se ubicó un nido en un arbusto a 80 cm del suelo. Tenía forma de taza (semiesfera hueca). Estaba construido con pajas y un trozo de hilo de nylon. Internamente raicillas y plumas. Medía 5 cm de alto, 3,5 cm de profundidad, 10 x 14 cm de diámetro externo y 5 cm de diámetro interno.

Contenía 3 huevos, ovoidales, sin incubar. Medidas, 21,5 x 16; 21,6 x 16,1 y 22 x 16,3 mm. El color de base era celeste pálido con pintitas pardas distribuidas por toda la superficie. La descripción y ubicación del nido es coincidente con la realizada por Pereyra (1937), siendo las medidas de los huevos un poco mayor que la aportada por este autor.



Figura 2. Nido de *Euphonia chlorotica*.

## AGRADECIMIENTOS

A Elda Krüger por los dibujos, Máximo Uranga (h) por localizar nidos, a Andrés Kees, Roberto Straneck, Anibal Casas y Alejandro Gutiérrez Márquez por ayudar en los trabajos de campo. A Andrea Bosisio, Adolfo Beltzer, Dante Martins Teixeira y Diego Montalti, por los aportes bibliográficos y las sugerencias.

## BIBLIOGRAFIA CITADA

- BERTONI, A. de W. 1918. Sobre nidificación de Eufónidos. Anal. Cient. Parag. 2 (3): 242-244.
- HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la République Argentine. Novitates Zoologicae 16: 159-267.
- ONIKI, Y. y E.O. WILLIS. 1983. Breeding records of birds from Manaus, Brazil. V. Icteridae to Fringillidae. Rev. Brasil. Biol. 43: 55-64
- PEREYRA, J.A. 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la gobernación de La Pampa. Mem. Jardín Zool. La Plata 7: 115-117.