

# Nidos nuevos o poco conocidos para la provincia de Buenos Aires

Marcos Babarskas  
y Bernabé López Lanús

Onsari 1330 - 1875, Wilde, Buenos Aires  
Serrano 2281 8ª A - 1425, Capital Federal

Se dan a conocer en esta nota, registros de ocho especies nidificando en Buenos Aires, las cuales consideramos de importancia debido a la escasa o nula información bibliográfica existente para la provincia.

Con excepción de *Lepidocolaptes angustirostris* y *Stephanophorus diadematus*, las seis especies restantes no contaban con antecedente alguno conocido sobre cría en Buenos Aires.

Además se adiciona a la lista de anfitriones registrados para *Molothrus b. bonariensis* a *Certhiaxis cinnamomea*, siendo ésta la primera cita de parasitismo para esta especie en la Argentina. Este hecho era conocido para la raza *M. bonariensis minimus*, en Trinidad, según Friedmann (1938).

## *Lepidocolaptes angustirostris* - Chinchero Chico

Atalaya (35° 02' S-57° 32' W), pdo. Magdalena, 3 nov 1990, hallado en un sauce criollo (*Salix humboldtiana*) de un bosque parquizado de la misma especie. El nido estaba en un hueco natural con una entrada de 5 cm de diámetro, a un metro del suelo. La cámara tenía 3 cm de alto y 10 cm de ancho en la parte inferior. El lecho era de 2 cm de alto, compuesto por cortezas de sauce de distintos tamaños. Contenía tres huevos.

Chascomús (35° 34' S-58° 02' W), pdo. homónimo, 29 dic 1990, hallado en un ligustro (*Ligustrum lucidum*) de unos 8 m de alto, en la periferia de una arboleda de álamos (*Populus*), acacias negras (*Gleditsia*) y talas (*Celtis*). El nido estaba en una hendidura natural en forma de huso, que comenzaba a 1,6 m del suelo, y tenía 30 cm de largo y 5 de ancho en la parte media, angostándose hacia los extremos; allí el árbol tenía 40 cm de diámetro. En la parte inferior de la hendidura había dos trozos de corteza en forma vertical, que ocupaban 10 cm del hueco. La profundidad desde el borde inferior del orificio hasta el lecho era de 17 cm. La cámara tenía 12 de diámetro y sólo tenía restos de cortezas de 2 a 5 cm de largo, con anchos variables, y un espesor de 2 mm. Las mismas eran de álamo, tala y otras especies. Contenía tres huevos.

Medidas de los huevos: rango de 26,4 a 26,9 x 19,2 a 20,0;  $\bar{x}$ : 26,7 x 19,7 mm (N=6).

En la addenda de Fraga y Narosky (1985) figuran dos nidos hallados por M. Earnshaw con huevos y pichones, respectivamente. Además Darrieu *et al.* (1988) encontraron otros dos en Punta Lara.

## *Certhiaxis cinnamomea* - Curutié Colorado.

Reserva Costanera Sur, Capital Federal (34° 38' S-59° 28' W), 2 nov 1988, construido a 1,2 m del suelo en un aliso de río (*Tessaria integrifolia*) de 6 m de alto, en la margen de un canal artificial cubierto por chilcas. Armado con ramitas de chilca (*Baccharis* sp.) de 1 a 2 mm de espesor y de 10 a 20 cm de largo. Medidas del nido: largo 39 cm, ancho 20 y alto 24 cm. Largo del túnel hasta la cámara, 19 cm. Esta última era de 11 cm de alto por 8 de ancho. Contenía tres huevos. 22 nov 1988, construyendo en aliso de río. 7 oct 1991, en construcción sobre *Scirpus californicus*, a 50 cm del agua. 6 nov 1991, casi terminado sobre *Hibiscus cisplatinus* (observación realizada junto a J. Veiga).

Ramallo (33° 29' S-60° 01' W), pdo. homónimo, 24 nov 1989, sobre una rosa de río (*H. cisplatinus*) en terreno inundado a 50 cm del agua. Hecho de ramitas espinosas con excepción del túnel de acceso. El nido estaba inactivo, pero sobre él, encontramos un juvenil de *Molothrus bonariensis* que era alimentado por un curutié (junto a T. Narosky y H. Fernández). El 8 y 9 dic 1989, este nido tenía tres huevos frescos. Esto implicaría la utilización del mismo al menos para dos posturas. Otro nido a 1,8 m del suelo en un arbusto exótico, acolchado en la cámara. Medidas: alto 27 cm, ancho 16, altura de la cámara 10 cm y ancho de la cámara 9. Contenía un huevo propio y uno manchado de *M. bonariensis* de 22,2 x 18,3 mm. Por último se encontraron dos nidos más, uno en construcción y otro con pichones (junto a F. Filiberto). 17 dic 1989, en una *Mimosa pìgra* a 1,5 m del suelo en terreno inundado. Medidas: largo 26 cm, alto 32, ancho 19 cm y túnel de acceso de 12 cm de largo. Contenía un huevo propio y dos manchados de *M. bonariensis* de 22,3 x 18,0 y 22,3 x 18,3 mm. 25 feb 1990, dos nidos: uno apoyado en un pequeño juncal (*S. californicus*) a 60 cm del agua. El lecho tenía hojas. Contenía cuatro huevos muy incubados. El restante estaba a 50 m del anterior, en un duraznillo (*Solanum* sp.), a 9 cm del agua. No tenía acolchado en el lecho. Contenía tres huevos frescos.

Medidas de los huevos: rango de 19,2 a 20,9 x 14,2 a 15,2;  $\bar{x}$ : 19,9 x 14,6 mm (N=14).

## *Myiarchus swainsoni* - Burlisto Pico Canela

Ramallo, 17 dic 1989, en un paraíso (*Melia azedarach*) de 5 m de alto, a 1,6 del suelo, en un monte

aislado de paraísos y *Eucalyptus*, al borde de una barranca cubierta por chilcas. Ubicado en una cavidad natural con entrada de 4 x 7 cm. La misma tenía 12 cm desde el orificio hasta el lecho. Dentro del hueco había una plataforma de gramíneas de 16 cm de altura. Contenía tres pichones de varios días.

***Euscarthmus meloryphus* - Barullero**

Ramallo, 16 dic 1989, con forma casi semiesférica apoyado sobre una bifurcación de una planta del género *Sida* a 50 cm del suelo en sitio sombrío. Medidas: diámetro externo 7 cm, diámetro interno 5, altura 4,5 cm y profundidad 3,5. De aspecto traslúcido, hecho con briznas vegetales entrelazadas y hoja secas de *Sida*. Contenía dos huevos frescos de 16,3 x 12,7 y 16,4 x 12,6 mm.

Montaldo (1990), dando a conocer una serie de localidades, afirma que seguramente nidifica en Buenos Aires.

***Alopocheilidon fucata* - Golondrina Cabeza Rojiza**

Ing. R. Otamendi (34° 13' S-58° 54' W), pdo. Campana, 16 set 1989, pareja revisando huecos, de los cuales uno tenía plumas (junto a J. Veiga) 16 nov 1989, nido activo en un hueco bajo un puente ferroviario (A. G. Di Giacomo, com. pers.). 5 oct 1991, también bajo puente ferroviario en una cavidad abierta de 20 cm de alto por 38 de profundidad y a 1,7 m del suelo. Medidas: diámetro externo 12 cm, diámetro interno 6 y profundidad 3 cm. El nido era una semiesfera de gramíneas secas que apoyaba directamente sobre los ladrillos. Estaba abandonado y contenía tres huevos. 26 oct 1991, bajo el mismo puente y en el mismo hueco que lo había hallado Di Giacomo, a 40 cm del suelo. El orificio de la pared de ladrillos era de 7,5 cm de ancho por 15 de alto. El largo del túnel era de más de 70 cm, y el nido se hallaba a 40 de la entrada. Medidas: diámetro externo 9,5 cm, diámetro interno 5, altura 4,5 cm y profundidad 2. Semiesfera de gramíneas, con hojas secas de cortadera (*Cortaderia selloana*) con hongos, y tallitos en la base. Tapizado con plumas de gallina castañas y blancas y fibras vegetales algo verdosas. Contenía tres huevos frescos. 9 nov 1991, debajo de un puente ferroviario a 2,1 m del suelo. Contenía cuatro pichones emplumados (junto a J. Veiga).

Medidas de los huevos: rango de 17,7 a 18,7 x 12,8 a 13,6;  $\bar{x}$ : 18,2 x 13,3 (N=5).

***Stephanophorus diadematus* - Frutero Azul**

Ing. R. Otamendi, 9 nov 1991, a 2,1 m del suelo en una vara seca de 2,3 m de alto envuelta por una enredadera de zarzaparrilla colorada (*Muehlenbeckia sagittifolia*). Semiesfera traslúcida, de zarcillos de enredadera en la parte externa y raicillas compactas interiormente. Medidas: diámetro externo 10,5 cm, diámetro interno 7,5, altura 8,5 cm y profundidad 5. Contenía un huevo de 23,0 x 16,3 mm, fondo blan-

co con manchas borrosas castaño oscuras y liláceas, más concentradas hacia el polo obtuso.

Sclater y Hudson (1888) y Hartert y Venturi (1909) aportan datos sobre nidos y huevos de Buenos Aires. Por otra parte Decoux (1923) y Norgaard-Olesen (1973) estudiaron la reproducción en cautiverio.

***Poospiza melanoleuca* - Monterita Cabeza Negra**

Ing. R. Otamendi, 4 nov 1989 semiesfera a 2 m del suelo, suspendida y apenas adherida por el borde superior a una delgada rama de tala y madreleiva (*Lonicera japonica*) que lo cubría por encima haciéndole sombra y ocultándolo. Medidas: diámetro externo 8,5 cm, diámetro interno 5 y profundidad 4 cm. Construido íntegramente con fibras vegetales muy delgadas de color amarillento, que le otorgaban cierta transparencia a la estructura.

Contenía tres huevos de 18,0 x 13,5; 18,0 x 13,5 y 18,8 x 13,2 mm.

Pereyra (1938) sugiere la posibilidad de que anide en el Delta.

***Agelaius cyanopus* - Varillero Negro**

Ramallo, 9 dic 1990, entrelazado a tres ramas verticales de *Mimosa pigra*, a 1,4 m del agua. Casi terminado, la hembra acarrea material. Medidas: diámetro interno 6,5 cm, altura 10 y profundidad 7,5 cm. Hecho de fibras vegetales gruesas y húmedas. Contenía un huevo manchado de *M. bonariensis* de 24,1 x 19,0 mm (junto a F. Filiberto).

Según Pereyra (1938) tiene que anidar en la zona ribereña.

**BIBLIOGRAFIA**

DARRIEU, C. A., G. SOAVE. y E. SOAVE. 1988. Nidificación de passeriformes en la reserva integral de Punta Lara y sus alrededores, Buenos Aires, Argentina. Hornero 13: 53 - 58.

DECOUX, A. 1923. Elevage du Stephanophore, *Stephanophorus leucocephalus* (Viell.). L'Oiseau 4: 237-240.

FRAGA, R. y S. NAROSKY. 1985. Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae). Asoc. Ornit. del Plata. Buenos Aires.

FRIEDMANN, H. 1938. Additional hosts of the parasitic cowbirds. Auk 55: 41-50.

HARTERT, E. y S. VENTURI, 1909. Notes sur les oiseaux de la République Argentine. Novit. Zool. 16: 159-267.

MONTALDO, N. H. 1990. Presencia regular de *Euscarthmus meloryphus* en el NE de Buenos Aires. Nuestras Aves 21:32.

NORGAARD-OLESEN, E. 1973. Tanagers. Vol. I. Skibby-Books. Skibby, Denmark.

PEREYRA, J. 1938. Aves de la zona Ribereña Nordeste de la provincia de Buenos Aires. Mem Jard. Zool. La Plata 9: 1-304.

SCLATER, P. L. y W.H. HUDSON, 1888. Argentine Ornithology. Vol. I: Passeres. R. H. Porter. London.

Recibida abril de 1992.