

NOTAS NIDOBIOLOGICAS SOBRE AVES ARGENTINAS

(Descripción de nidos)

NIDO DE ANAMBE CHICO

Este nido de Anambé Chico (*Xenopsaris albinucha*), fue encontrado el día 5 de enero de 1986 a 16 km. al oeste de Morteros (monte de Mar Chiquita), provincia de Córdoba.

Estaba construido en las bifurcaciones de las ramas que formaban la copa de un chañar a 6,30 m. de altura. Los materiales utilizados eran fibras vegetales, raicillas y líquenes.

El nido era una semiesfera de 6 cm. de diámetro exterior y 4,5 cm. de diámetro interno. La altura era de 4 cm. y la profundidad de 3 cm.

Los adultos se posan en las perchas ubicadas en el extremo superior de los árboles y desde allí se lanzan en rápido vuelo hacia arriba para capturar los insectos. En algunas ocasiones los he visto buscar su comida entre la vegetación arbustiva. Ambos progenitores se turnan en la alimentación de sus crías y defienden con mucha agresividad su territorio.

En la fecha del relevamiento, este nido poseía dos pichones desarrollados, próximos a abandonarlo, motivo por el cual no pude tomar las medidas de los huevos. Lo mismo aconteció en otras 2 ocasiones anteriores que localicé nidificaciones próximas a ésta, en el



mes de diciembre.

Correspondería, además, incluir a esta especie en el listado de las 235 especies señaladas por Nores e Yzurieta para la región de la laguna Mar Chiquita.

Angel F. Molli
Director Museo Regional Morteros
Córdoba

UN NIDO DENTRO DE UNA FLOR

La hortensia (*Hydrangea hortensis*) es una planta ornamental originaria de Japón y ampliamente difundida en los jardines domiciliarios de nuestro país por la belleza de sus grandes inflorescencias de variados colores.

En el amplio parque que el Dr. Mateo R. Zelich posee en su residencia de la localidad de Liebig (Depto. Colón, Pcia. Entre Ríos) y entre las muchas especies vegetales tanto

exóticas como indígenas que allí han sido plantadas, no es ajena la presencia de esta saxifragácea, que se desarrolla en amplias y densas matas de hasta 2m de altura, que en enero y febrero presentan su máxima floración.

El 8 de enero de 1984, recorriendo el lugar de referencia en compañía de Flavio Moschione, se observó a un ejemplar hem-

bra de Corbatita Común (*Sporophila caeruleascens*), salir volando de una mata de hortensia ubicada en una esquina de la casa. Examinando detenidamente la planta, encontramos un nido de este pájaro en el interior de una inflorescencia, perfectamente inadvertido aún a escasa distancia, dada la completa cobertura de 6 cm de espesor brindada por el agrupamiento de flores liláceas.

Ubicado en el centro de un haz de pecíolos a los cuales estaba unido, su construcción semejava un pequeño cesto de cavidad profunda y paredes finas de 5 mm de espesor, a tal punto de poder observarse su interior a través de las mismas, íntegramente trabajado con delgadas raicillas pardo-amarillentas de 0,5 mm de diámetro y hasta 16 cm de longitud aproximadamente, entretejidas hábilmente. Altura máxima del nido 39 mm, diámetro interno 55 mm y profundidad 35 mm. Desde su base y hasta el suelo había una altura de 74 cm, y su distancia a la copa de la planta era de 90 cm.

Contenía dos huevos incubados de color gris suavemente verdoso, con manchas parduscas y negruzcas en toda la superficie, las que eran más abundantes hacia el polo obtuso. Medidas 17, 3 x 12, 9 y 16,7 x 12,3 mm.

Según referencias del Dr. Zelich y que pude comprobar personalmente en febrero de 1985 y 1986, la nidificación del Corbatita Común en el interior de inflorescencias de hortensia es un hecho habitual y repetido anualmente, hallándose en ocasiones varios nidos próximos entre sí y en la mencionada



disposición, casi siempre muy cercanos a las paredes de la casa y sin demostrar sus constructores temor alguno ante el movimiento continuo de personas. Es probable que el éxito de cría obtenido con este atípico modo de ocultar su nido, haya llevado al Corbatita Común a repetir la experiencia de construir cada temporada dentro de tales inflorescencias, al amparo de predadores naturales y también protegido por los moradores de la casa.

JUAN FRANCISCO KLIMAITIS

Familia *Tyrannidae*

VIUDITA BLANCA (*Fluvicola pica*)

El nido tiene forma de saco, de boca amplia. Emplea en la construcción fibras vegetales entrelazadas, colocando en su parte interna plumas.

El alto varía desde 12 a 15 cm., el ancho de 6,5 a 8 cm., la profundidad

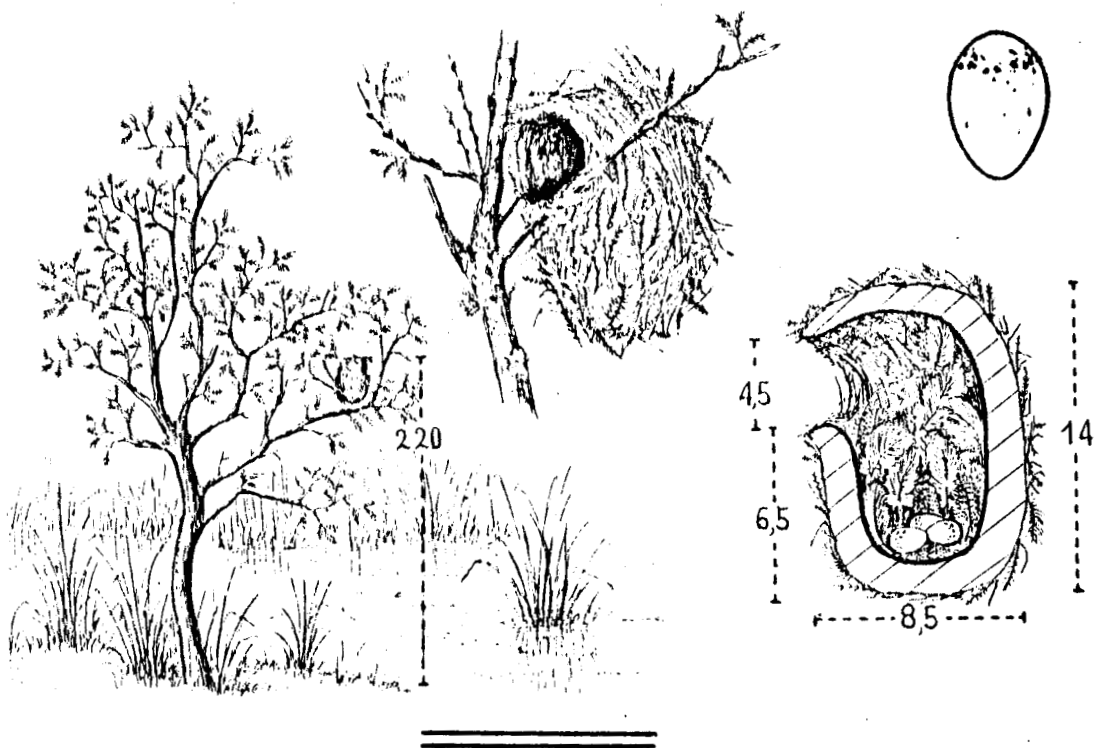
o largo de 6 a 7 cm. La boca tiene un diámetro de 4,5 a 6 cm. La profundidad de la boca al fondo del nido de 6 a 8 cm.

La boca está situada en la parte superior lateral. Atado generalmente a dos ramitas de plantas acuáticas o que están cerca del agua. la postura es de 3 huevos blancos con pintas marrones, en mayor cantidad hacia el polo mayor. Medidas de huevos: de 18,5 a 19,5 x 13,3 a 14,1;

\bar{X} = 18,8 x 13,7 mm. (N=11). Peso de las cáscaras: 0,098 grs. (N=2).

Nidos hallados: en Esperanza (S. Fe) el 26-2-71, con 3 huevos; el 15-12-72, 3 huevos y 1 de *Molothrus bonariensis*, otro con 2 huevos y 2 de *M. bonarien-*

sis; otro con 2 huevos y 2 de *M. bonariensis* y otro con 2 y 1 de *M. bonariensis*. El 13-12-77, con 2 huevos y 1 de *M. bonariensis*. En San Javier (S. Fe) el 7-11-81 dos nidos con 3 huevos cada uno..



LAVANDERA (*Arundinicola leucocephala*)

El nido tiene forma de saco. Es construido con fibras vegetales entrelazadas, coloca plumas en la parte interna. La boca está situada en la parte lateral superior. Lo ata a juncos, a distancia variable entre 10 y 70 cm. sobre el nivel del agua.

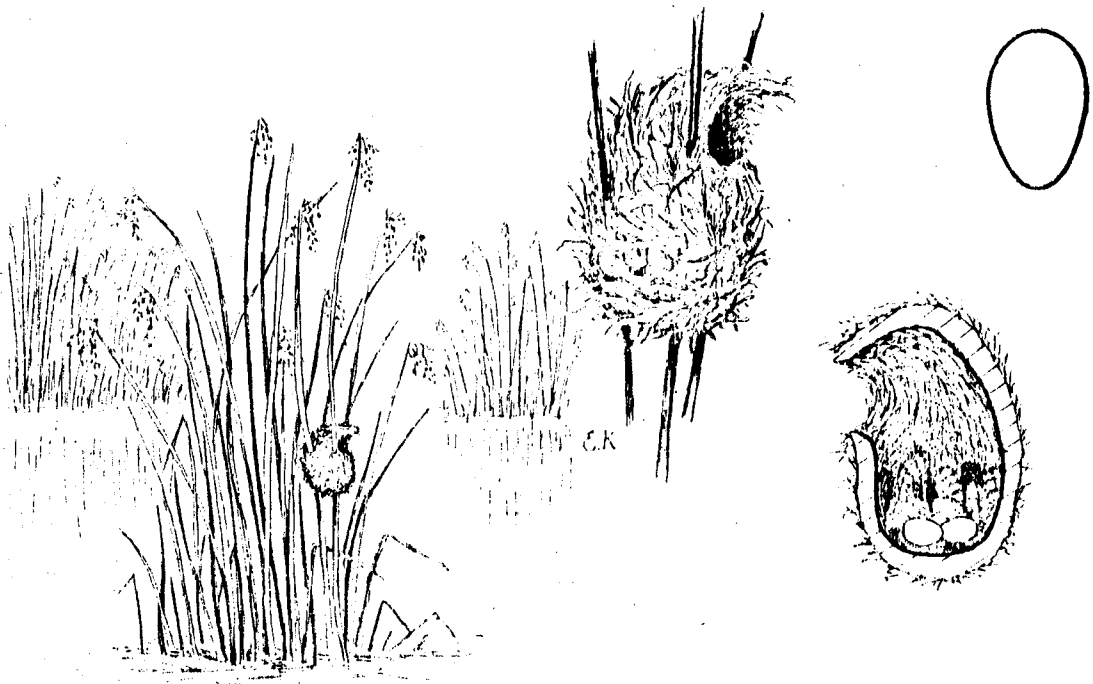
La boca mide de 4 a 5 cm. de diámetro. La altura de unos 17 cm. Ancho y

profundidad de unos 7 a 8 cm.

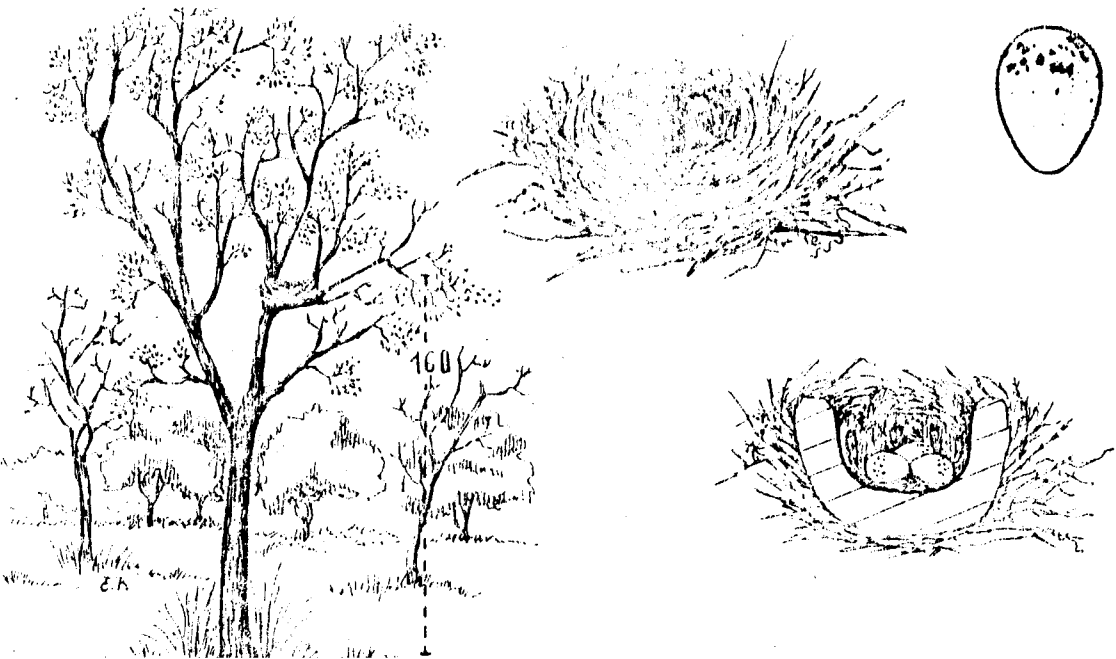
Los huevos son blancos. Miden de 19,8 a 21,4 x 14,1 a 14,4; \bar{x} = 20,6 x 14,2 mm (N=3)

Peso de las cáscaras: 0,112 grs. (N=3)

Nidos hallados: en Aguará (S. Fe) el 4-1-71 con 1 huevo y el 11-11-72 con 2 huevos y 2 de *Molothrus bonariensis*.



SUIRIRÍ AMARILLO (*Satrapa icterophrys*)



El nido tiene forma de taza. Es construido con palitos finos y tallos de yuyos gruesos externamente. En la parte interna coloca nervaduras de hojas, algunas cerdas y plumas. Miden de 5 a 8 cm. de diámetro interno. Unos 3 cm. de profundidad. Diámetro total de 10-12 cm. y alto total 7-8 cm. Asentado en ramas.

Pone 3 huevos blancos con pintas marrón rojizas en el polo mayor. Miden de 18,5 a 22,8 x 14,6 a 15,4; X=20,3 x 15 mm. (N=9) Peso de las cáscaras: 0,128 grs. (N=9)

Nidos hallados, el 12-10-70 en Arroyo Leyes (S.Fe) con 3 huevos y 1 de *M. bo-*

nariensis, el 30-9-72 en Marcelino Escalada (S.Fe) con 3 huevos, en Esperanza (S.Fe) el 26-8-79 un nido con 1 huevo, otro con 3; el 15-12-79, un nido con 1 huevo, otro con 3 huevos y 1 de *M. bonariensis* y el 24-9-82 con 2 huevos.

Martín R. de la Peña
Dibujos: Elda Krüger
Esperanza - Santa Fe

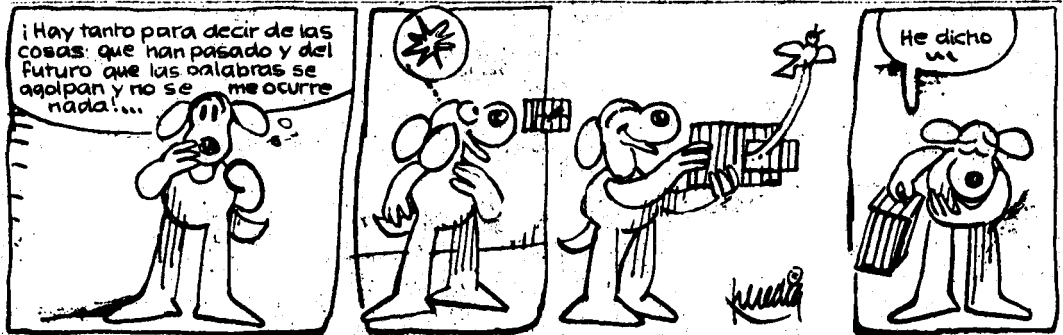
CUOTAS SOCIALES

Las cuotas sociales para el año 1987 son las siguientes:

Socio Activo	A 21 por año
Socio Cadete	A 7 por año
Socio Protector	A 24 por año

Perro Mundo

Por José Miguel Heredia



Los trabajos para "Nuestras Aves" deben entregarse a la Redacción, escritos a máquina, con una copia y un dibujo o foto correspondiente al ave considerada. La aceptación de los mismos no implica su futura publicación.