

bra de Corbatita Común (*Sporophila caerulea*), 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 semejaba 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-amarrillentas 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

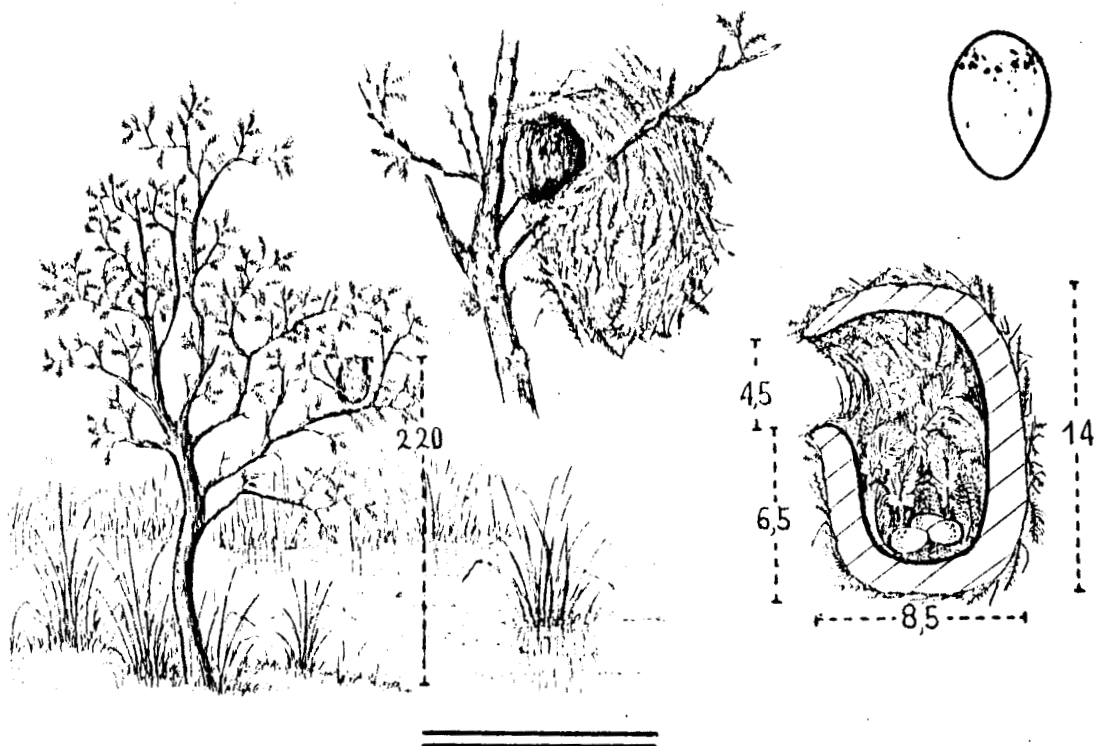
o largo de 6 a 7 cm. La boca tiene un diámetro de 4,5 a 6 cm. La profundidad de la boca al fondo del nido de 6 a 8 cm.

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. bonariensis*;

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.

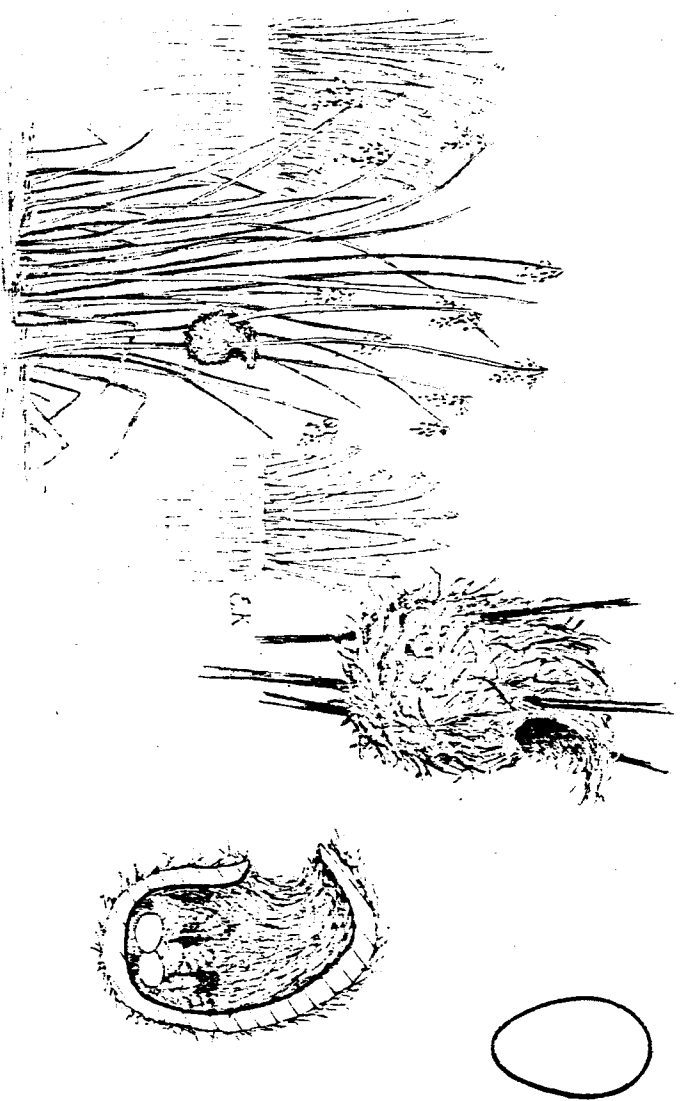
La boca mide de 4 a 5 cm. de diámetro. La altura de unos 17 cm. Ancho y

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*.



SURIRÍ 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

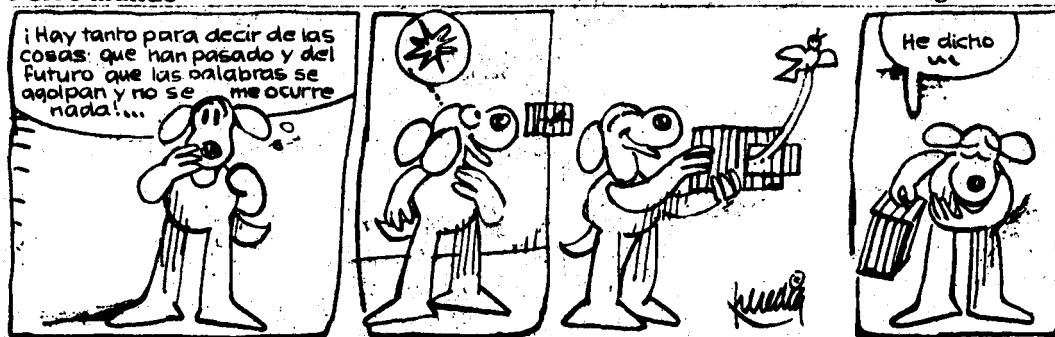
CUOTAS SOCIALES

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.