

# 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 (mon- te 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-