

El 19-20 de diciembre de 1984 y el 10 de enero de 1985 se visitó una colonia de nidificación de garzas (*Ardeidae*) y aningás (*Anhingidae*); la misma estaba ubicada a unos 10 kilómetros al norte de Puerto Liebig, departamento de Colón, provincia de Entre Ríos.

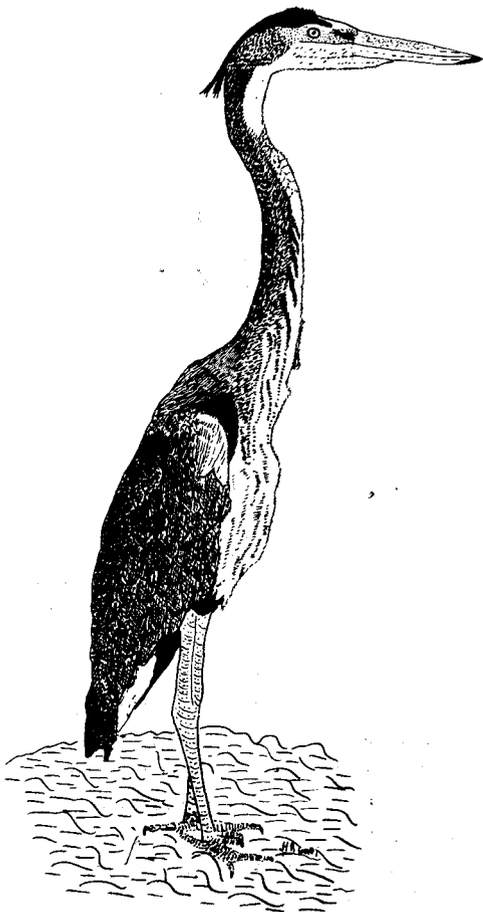
La colonia estaba asentada en una isleta de sarandíes (*Cephalantus glabratus*) de aproximadamente 50x60 metros, en el centro de un extenso estero con abundante vegetación acuática. Dicho estero estaba bordeado por un lado, por una franja de selva en galería del Río Uruguay, y por el resto de monte natural (tipo espinal). En la primera incursión la profundidad del agua en el estero era de 40-60 centímetros en promedio; en la segunda, gran parte del mismo se había secado y en las zonas más bajas había 10-20 centímetros de profundidad.

## Especies nidificantes

**Aningá (*Anhinga anhinga*):** Los nidos de esta especie estaban agrupados en el borde oeste de la colonia, próximos entre sí. En dos casos se hallaron tres nidos en una misma planta, separados por sólo 30-40 centímetros y en cuatro casos se observaron dos nidos en una misma planta.

En total se encontraron 15 nidos, 2 con tres huevos, once con 4 huevos y dos con cuatro pichones de 24-48 horas. Los nidos se encontraban entre 1,5 y 2,3 metros de altura, son construcciones en forma de semiesferas chatas, de 30-33 centímetros de diámetro externo, de 16-18 centímetros de diámetro interno, de 14-16 centímetros de alto y una profundidad de 6-7 centímetros. Estaban elaborados con tallos de sarandí de 2-10 milímetros de espesor, por dentro se hallaban tapizados con tallitos delgados y hojas. **Huevos:** son de fondo celeste pálido, cubiertos por una delgada capa calcá-

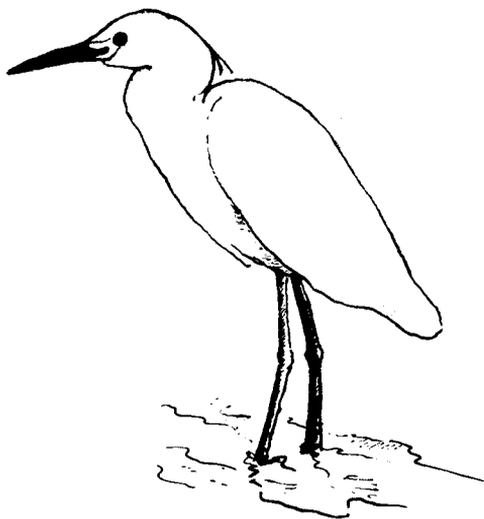
rea blanca; muy similares a los de los cormoranes (*Phalacrocoracidae*). Diez huevos midieron promedio: 51,9x36,4 milímetros con un rango de: 49,5-54,1 x 34,1-37,4 milímetros. Todos los huevos estaban en avanzado estado de incubación (19-12-84). **Pichones:** Los pichones del Aningá nacen completamente desnudos, la piel es de color carne naranja, salvo la zona ocular y una faja del cuello que son negras, el pico es negro con escaso ápice blanco.



Garza Mora (*Ardea cocoi*)

Dibujo: Hernán Rodríguez Goñi

En la segunda visita a la colonia (10-1-85) sólo se observaron pichones grandes de unos 20 días (de 40-50 centímetros de largo), tenían el pico negro, la cara pelada, el resto del cuerpo estaba cubierto por un espeso y suave plumón crema amarillento, algo acanelado en el cuello; las plumas del ala y cola, aún encañonadas, eran negras.



Garcita Blanca (*Egretta thula*)

Dibujo: Daniel Blanco

**Garza Mora (*Ardea cocoi*):** Se hallaron unos 20 nidos de esta especie en distintos puntos de la colonia, pero sobre todo en el sector oeste. Salvo dos nidos que tenían cuatro huevos cada uno a punto de eclosionar, los restantes contenían dos o tres pichones chicos o medianos, todavía con plumón. Los nidos se encontraban entre 2,1 y 3,2 metros de altura; eran construcciones chatas de unos 90 centímetros de diámetro externo, 65 centímetros de diámetro interno, 35 centímetros de alto y 12 centímetros de profundidad; elaborados con gruesos tallos de sarandí y otras plantas.

En la segunda visita sólo se observaron pichones grandes, emplumados del color de los adultos. Los mismos al ser moles-

tados regurgitaban peces de 20-30 centímetros de largo.

**Garcita Azulada (*Butorides striatus*):** De esta garcita sólo se encontró un nido el 20-12-84, en el extremo norte de la colonia. El mismo estaba a 1,5 metros de altura, y contenía un pichón recién nacido y un huevo a punto de eclosionar.

**Garza Blanca (*Egretta alba*):** Se observaron de esta especie nueve nidos construídos en el centro de la colonia. Se hallaron dos con tres huevos y siete con dos o tres pichones chicos. Los nidos estaban entre 2,2 y 2,8 metros de altura, median unos 60-65 centímetros de diámetro externo, 40-43 centímetros de diámetro interno, 30-33 centímetros de altura y una profundidad de 10-12 centímetros. Son semiesferas chatas elaboradas con gruesos tallos y ramitas en lo exterior; por dentro los mismos materiales, pero más delgados. En la segunda visita (10-1-85) sólo se observaron pichones medianos y grandes.

**Garcita Blanca (*Egretta thula*):** De esta especie se hallaron unos 60-70 nidos, distribuídos en todos los sectores de la colonia. Salvo dos nidos que tenían pichones recién nacidos, los demás contenían huevos. Los nidos estaban entre 1,2 y 2,3 metros de altura, eran construcciones algo cónicas y poco profundas; de 22-25 centímetros de diámetro y de 10-15 centímetros de alto; elaborados en general con tallos delgados. **Huevos:** Se observaron de dos a cuatro huevos por nido, aunque la mayoría de los mismos tenían tres. Los huevos estaban en distintos estados de incubación. El promedio de seis huevos fue de: 41,9 x 32,3 milímetros.

En la segunda visita a la colonia (10-1-85), en la mayoría de los nidos había pichones de distintos tamaños; y se encontraron unos diez nidos nuevos con nuevos frescos.

**Garcita Bueyera (*Bubulcus ibis*):** Esta especie era la dominante de la colonia, se encontraron entre 130-150 nidos distribuidos en todos los sectores. En sólo tres nidos había pichones recién nacidos, los restantes contenían huevos. Los nidos estaban entre 1,1 y 2,9 metros de altura. En general son muy similares a los de *E. thula*; con un diámetro externo de 22-28 centímetros, una altura de 12-15 centímetros y una profundidad de unos 3-4 centímetros; hechos de tallos delgados de sa-

randí. Huevos: Los nidos contenían de dos a cuatro huevos, sobre todo tres o cuatro, en distintos estados de incubación. Las medidas promedio de seis fueron: 46,8 x 32,7 milímetros.

En la segunda visita a la colonia (10-1-85) se observaron pichones en distintos estados de desarrollo en la mayoría de los nidos. También se habían agregado unos 15-20 nidos, los que tenían posturas frescas.

Sergio Salvador  
Tito Narosky - Lucio Salvador

## SOBRE UN CONTENIDO ESTOMACAL DE MACACITO COMUN

El día 12 de septiembre de 1978, el señor Gabriel Piloni Tamayo me entregó, adjuntando una nota aclaratoria, tres estómagos de *Podiceps* que él mismo consideró como pertenecientes a la especie *Podiceps rolland* (Macacito común), conseguidos en ejemplares cazados en la laguna de Navarro (provincia de Buenos Aires) el día 3 del citado mes en horas del mediodía.

Al proceder al análisis del contenido estomacal del espécimen número 1, hembra, encontré solamente material vegetal, sin ningún vestigio de artropodofauna.

En el estómago del ejemplar número 2, hembra, además del mismo vegetal, hallé una apreciable cantidad de pequeños artrópodos, evidentemente crustáceos y un diminuto élitro de insecto (Coleoptera).

En la cavidad estomacal del ejemplar número 3, macho, apareció también el mismo material vegetal y los pequeños crustáceos citados para el número 2, si bien en menor cantidad.

La determinación específica de los pequeños crustáceos es la siguiente: *Hyaella curvispina* Shoemaker, F. Cavaliere det. 22-2-1979, pertenecientes a la

familia Hyaellidae del orden Amphypoda. El viejo amigo doctor Fiorello Cavaliere, investigador del Instituto Nacional de Microbiología Sanitaria, al cual mucho agradezco por su colaboración, estudió y determinó los especímenes de crustáceos nombrados.

No observé ningún vestigio de ictiofauna durante el análisis de las piezas estomacales nombradas.

Hugo Bregante



Macacito (*Podiceps rolland*)  
Dibujo: Guillermo Gil Carbó