

Bs. As. con fecha 19 de julio de 1920. El ventral de este ejemplar es amarillo, con una mancha en la nuca del mismo color. Castillo (1937) señala un caso de melanismo en un cardenal capturado en Bs. As. en 1931 por el Sr. H. Garrido de procedencia desconocida y que permaneció cautivo hasta noviembre de 1936. El ejemplar fue taxidermizado conservando rojas la cabeza, el cuello y el pecho en contraste con la coloración negra del resto del plumaje. Es interesante destacar que Sick (1985) en su obra sobre las aves de Brasil sólo cita casos de melanismo para esta especie en el vecino país. Agradezco la gentileza del Dr. Jorge Navas por facilitarme las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" y a mis compañeros de viaje Analía Gó-

mez, Sofía Heinonen, Willy Heinonen y Marcelo Cingolani por la colaboración prestada.

BIBLIOGRAFIA

- Castillo, S. R. 1937. Algunos casos de coloración anormal en nuestras aves. El Hornero VI (3), 493-496, Bs.As.
- Sick, H. 1985. Ornitología Brasileira, v. 2, una introdução. Univ. de Brasilia, Brasilia.
- Zapatta, A. y R. Novatti 1979. Aves albinas en la colección del Museo de La Plata. I No Passeriformes. El Hornero XII (1): 1-10, Bs. As.

Juan Carlos Chebez

OBSERVACIONES SOBRE LA CONDUCTA REPRODUCTIVA DEL URUTAU Y LA MOSQUETA AMARILLA EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZU

URUTAU *Nyctibius griseus* - *Nyctibiidae*.

Es esta un ave de presencia frecuente en primavera y verano, siendo prácticamente inexistentes los registros para el resto del año.

Si bien es difícil localizarlo durante el día, por su inactividad y perfecto mimetismo, en el crepúsculo y de noche se lo escucha y observa con cierta facilidad; esto último debido a que sus ojos reflejan fuertemente la luz.

Utiliza como percha ramas verticales y troncos secos de diversa altura, posándose en su extremo, en la periferia de la selva y en capueras.

El 24 de noviembre de 1985, en

una recorrida por la picada límite sur del Parque Nacional se observó un ejemplar posado en el extremo quebrado de un tronco seco de 25 cm. de diámetro y 2,50 m. de altura; en una zona que por inundarse periódicamente presenta escasa vegetación arbustiva y unos pocos árboles distanciados entre sí, algunos ya secos. El ave permanece inmóvil a pesar de la cercanía del observador, con la cabeza y el pico dirigidos hacia arriba, en la misma línea el resto del cuerpo y con la cola "pegada" al tronco; de tal forma que parece formar parte de él. Mantiene los ojos cerrados pero igual observa lo que ocurre a su alrededor por medio de dos hendiduras que posee en cada



párpado moviendo muy lentamente la cabeza. (SICK 1985).

En posteriores recorridas se lo volvió a encontrar en el mismo sitio.

14-12-85: se comprueba la existencia de un huevo, al parecer ya con varios días de incubación, apoyado verticalmente entre las anfractuosidades del extremo quebrado del tronco. Ovoidal algo alargado, opaco blanquecino salpicado con pecas y manchitas grisáceo purpúreas y algunas pardas, concentrándose hacia el polo mayor. Mide 38,7 x 27,6 mm.

1-1-86: Nace el pichón. SICK (op. cit) menciona para esta especie una incubación de 33 días, siendo el macho el encargado de la misma. El adulto lo cubre casi por completo asomándose la cabeza del pichón por debajo del vientre.

8-1-86: Se ahuyenta al padre para tomar una descripción del pichón, éste adopta ya la postura erguida del adulto. Ojo celeste verdoso muy pálido, patas blanquecinas con fuertes uñas negras. Pico negruzco con uña blanca de aspecto calcáreo. Interior de la bo-

ca rosado. Cuerpo recubierto de plumón blanquecino insinuándose las primeras plumas. Piel gris oscura.

21-1-86: el adulto ya no cubre al pichón pero permanece posado a su lado.

26-1-86: Pichón solo en el nido. El ojo es ahora amarillo verdoso.

18-2-86: Plumaje casi de adulto pero con la cola poco desarrollada.

22-2-86: Nido vacío.

La permanencia del pichón en el nido es por lo tanto de 52 días.

MOSQUETA AMARILLA - *Phylloscartes (Casiempis) flaveola* - Tyrannidae

En la margen izquierda del arroyo M'boacay, límite sur del Parque Nacional Iguazú, zona de selva en recuperación con aislados ejemplares arbóreos de gran porte y sotobosque con excesiva presencia de cañas; fue observada una pareja de mosquetas construyendo nido. El mismo está ubicado en el centro de un cañaveral de Tacuapí (*Merostachys clau-*

ssemi) a unos 20 m del arroyo en una caña recta truncada a 4,70 m de altura y un diámetro en el sitio donde se apoya el nido de 2 cm. que sobresale del resto del cañaveral.

Se observó al ave recoger material, pequeñas fibrillas, de un tacuapí en estado de putrefacción, caído a orillas del arroyo. Sólo una de las aves trabaja en la recolección. El otro ejemplar acompaña su ir y venir permaneciendo posado cerca del nido mientras que el primero dispone el material, para efectuar luego un intercambio de voces (canto a dúo). Una vez terminado el nido se escuchó a la pareja en las cercanías. Lo visitan periódicamente y en estas aproximaciones la supuesta hembra se echa por pocos minutos. Durante el primer día (después de terminado el nido) el ave permanece en él de cuatro a seis minutos, acción que durante la mañana se repite solo dos veces. Al día siguiente se mantiene echada hasta quince minutos, y en la mañana del tercer día se queda definitivamente. El presunto macho recorre los alrededores.

El 4-11-85 el nido contiene dos

huevos, anchos, blanco cremoso, inmaculados. Miden 16,0 x 13,1 y 16,0 x 13,0 mm.

El nido está asentado en el anteúltimo nudo, entre el tallo principal y las varillas que de él salen, y que lo cierran por completo. A 20 cm. del ápice trunco de la caña y a 7 cm. del nudo superior cuyas varillas le sirven de techo. La construcción esta así perfectamente disimulada. Utilizó en la misma trozos y hojas secas de tacuapí recubriendo la cavidad con fibrillas de la misma caña. Todo esto unido con tela de araña.

Las medidas del nido son: altura 5 cm.; profundidad 3,5 cm.; diámetro externo (irregular) 5,5 cm.; diámetro interno (irregular) 3,5 cm.

BIBLIOGRAFIA

SICK H. 1985. Ornitología Brasileira, vol. 1: 335-336. Editora Universidade de Brasilia.

Carlos A. Saibene
Guardaparque. Parque Nacional Iguazú

