

LOS MANUSCRITOS DE WILLIAM HENRY PARTRIDGE AVES MISIONERAS (IV)

Con comentarios de Juan Carlos Chebez

2. *Crypturellus parvirostris*

(Wagler)

Nº 1472

Este ejemplar (1472) fue cazado en agosto de 1951 en el Yermal San Martín de Pto. Bemberg, se ha confirmado así la sospecha de la existencia de esta especie en ese Yermal, la cual parece no habitar el interior de la selva que es donde más hemos cazado. En el yerbal puede que la hayamos confundido antes con la especie siguiente (C. tataupa) sólo una metódica exploración de los yerbales nos podrá dar en el futuro mejores resultados.

Este inambú, como bien señala Partridge, convive con una especie muy semejante y de amplia difusión en el norte argentino, el tataupá común. Su sospecha acerca de la preferencia de la especie por ambientes modificados, cultivos, capueras y bordes de ruta, o caminos coinciden con nuestras apreciaciones. Su canto, como en el resto de sus congéneres, ayuda mucho a su correcta identificación, caracterizándose por notas aisladas que se apresuran ascendiendo para convertirse luego en trinos descendentes.

3. *Crypturellus tataupa*

tataupa (Temminck)

N.V. Inambú Tataupá

Nº 35-195-479-684-983-1124-Gs/
n-G. 98-G. 101-G. 102-1487-1713-1825.

Set.- Nov. 1949. *Las costumbres son similares a la anterior y frecuente los mismos lugares, pero es aparentemente menos abundante.*

Febrero 1950. *Muy escasa en esta época.*

Ene-Mar. 1951. *No se observa tan abundante como en primavera.*

Mar. 1951. *Río Iguazú Km. 60. Observada frecuentemente.*

Agosto 1951. *La pude observar bastante frecuente en el Yermal San Martín (Pto. Bemberg), en varias oportunidades andando por ese yerbal. He hallado parejas de "tataupá" localizadas muchas veces por el ruido que hacen entre el pasto seco mientras andan comiendo, las he oído como si escarbaran a la manera de una gallina.*

*Estas tataupás que andan por el yerbal se acercan muchas veces a las casas de los pobladores y especialmente donde hay cultivos de maíz. En uno de estos maizales (de P. Rivas) que se estaba juntando, las he visto muy frecuentemente en especial durante las horas de la mañana y al atardecer, mientras había sol, pues era suficiente que el sol se perdiera entre la vegetación de la selva que rodeaba al rozado, para que las tataupá se perdieran en el monte. En este mismo maizal uno de los hijos del dueño, Don Perfecto Rivas, había armado las "cimbras" (trampas de lazo) y poniendo como cebo granos de maíz cazaba diariamente alguna "tataupá" o sino alguna yerutí (*Leptotila verreauxi*).*

El "tataupá común" es una especie de amplia difusión en el norte argentino, siendo todavía abundante en los terrenos modificados por el hombre de toda Misiones.

4. *Podilymbus podiceps antarcticus* (Lesson)

N. V. Patillo

Nº 23-532

Set.-Oct. 49. *El 13 de setiembre cazamos uno por el río Urugua-í, no abunda pero durante nuestra estadía hemos visto varias veces ejemplares aislados por el río.*

Ene-Mar. 1950. *El 15 de enero cazamos otro por el Urugua-í.*

Julio 1951. *Me dicen que por el arroyo Piray-Guazú también hay "patillos".*

Partridge (1954) adelantó estos ejemplares como prueba de la presencia de la especie en Misiones. En la provincia no abunda y la hemos detectado en contadas oportunidades. Gial (1976) ofrece interesantes detalles sobre los hábitos de la especie en los arroyos misioneros.

5. *Phalacrocorax brasilianus brasilianus* (Gmelin)

N.v. Mbiguá

Nº 258-592

Set. 1949. *En el río he visto uno el día 17. Ibamos en la canoa y el mbiguá nadaba al frente, dejando que nos acercáramos como a unos 30 ms., luego zambullía y volvía a salir, repitiendo la operación varias veces hasta que voló, más adelante lo volvimos a encontrar y varias veces, a lo largo del recorrido repitió lo mismo. En una oportunidad lo vimos comiéndose un pez que el mismo pescó en una zambullida.*

Feb. 1951. *Por el río se observaron algunos Mbiguá, siempre solitarios.*

El 18 de febrero estuve observando uno en la corredera de la pasarela, la correntada era fuerte porque el río estaba muy crecido y siempre en la corredera la fuerza es mayor, sin embargo era notable observar como nadando contra la corriente se mantenía en el mismo lugar, y aún avanzaba, de a ratos se zambullía y volvía a salir a cierta distancia.

De noche lo hemos hallado durmiendo en las ramas secas de algunos árboles en las barrancas del río; en grupos de 3 a 5.

Giai (1976) también anotó sus impresiones sobre el "mbiguá" en los arroyos de Misiones, brindando numerosos detalles. Es una especie común y presente en la mayoría de los cursos fluviales con cauce despejado, aunque sea parcialmente, de la provincia de Misiones.

Es interesante señalar que recientemente se ha detectado su nidificación en el espejo de agua de la presa de Urugua-í formando colonias en árboles secos en pie por ese anegamiento de origen antrópico. Aparentemente antes de eso la especie no se reproducía en la provincia. El nombre científico actual de la especie es *Phalacrocorax olivaceus olivaceus* (Humboldt).

6. *Anhinga anhinga anhinga* (Linnaeus)

N.V. Mbiguá-Mboi
Nº 257-273

Set.-Oct. 1949. Observado frecuentemente a lo largo de arroyo Urugua-í. Cuando se posa en los árboles de la barranca del arroyo parece elegir siempre ramas muy altas y despejadas, en general alguna rama seca, como si buscara lugares con visual despejada. También se los ve a veces pasar en vuelo, por sobre el arroyo siguiendo el curso de éste, durante el vuelo el cuerpo mantiene una posición casi horizontal.

Siempre los he observado solitarios, nunca vi parejas ni grupos. El Nº 273 al cual herimos mientras pasaba en vuelo sobre nuestra canoa al caer al agua como no podía volar nueva-

mente, nadaba rápidamente y zambullía perdiéndose debajo del agua por largo rato; después de perseguirlo un tiempo al final le dimos muerte con otro disparo.

Ene-Marzo 1950. Observado en el Urugua-í. Siempre por el arroyo, solitarios.

Ene-Marzo 1951. En el Urugua-í los he vuelto a observar.

La especie no abunda en Misiones donde en apariencia tampoco nidifica. Para más datos ver Giai (1976). Como una curiosidad el mismo autor señala: "Una sola vez observamos seis ejemplares sobre un mismo árbol, en el río Urugua-í, al norte de Misiones" (Giai, 1952).

En varias oportunidades lo vimos sobre el arroyo planeando en círculo mezclado con los jotes negros (*Coragyps atratus*).

7. *Ardea cocoi* (Linnaeus)

Nº 915- S. 12

El Nº 915 cazado en febrero de 1950, en el arroyo Palacios. No la hemos vuelto a hallar.

El segundo ejemplar coleccionado por M. Salas fue cazado en el arroyo Piray-Guazú estando posado sobre un árbol (Sota caballo) a unos 15 ms. de altura.

19 de agosto de 1954. Un ejemplar observado por segunda vez en esta semana en la corredera del "21".

Con los dos ejemplares comenta-

dos por Partridge (1954) la especie fue incluida en la avifauna misionera. El "sota-caballo" es el árbol también conocido como azota-caballo o soita (*Luehea divaricata*) muy común junto a los arroyos misioneros. La corredera del "21" eran los rápidos que existían en el km. 21 del arroyo Urugua-í (es decir 21 kms. aguas arriba de su desembocadura en el Paraná) y que hoy fueron anegados por la represa de Urugua-í. La especie es escasa en Misiones, siendo más común en el sur que en el norte.

8. *Butorides striatus fuscicollis* (Vieillot)

N.v. Hocó-f

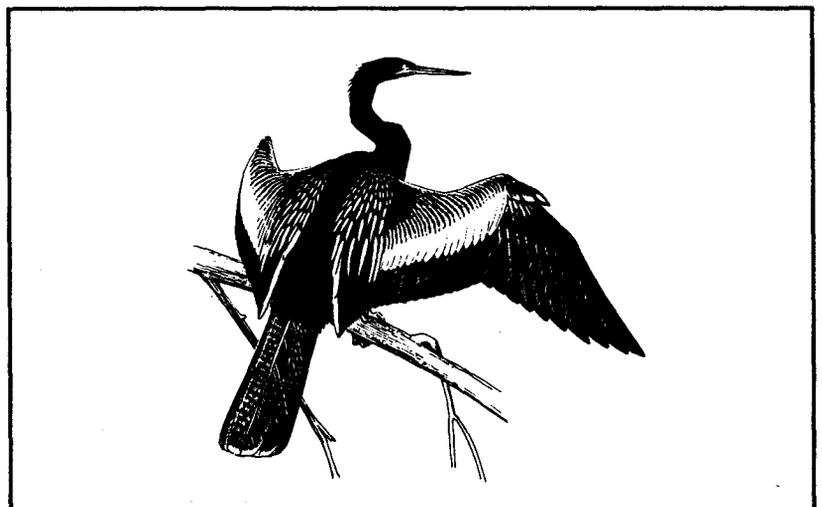
Nº 204-344-R. 39

Set-Oct. 1949. Observada frecuentemente a lo largo del Urugua-í y en el arroyo Palacios. Andan por la orilla, en general posándose en las ramas inferiores de los sarandíes.

Ene-Mar. 1950. Observada abundante en el Urugua-í.

Febrero 1951. Yendo de noche por el río, varias veces observé individuos aislados durmiendo sobre los sarandíes, que al pasar en nuestra canoa y al alumbrar con la linterna se espantaban volando del lugar. Andan siempre solitarios o en parejas.

Sin lugar a dudas es la garcita más frecuente en los arroyos de la selva. Para más detalles ver Giai (1976).



Macho de aninga (Tomado de "Ornitología brasileira" de H. Sick)