

NOTAS BIOLÓGICAS

SOBRE LAS AVES DEL NOROESTE DE LA ARGENTINA

POR

LUIS DINELLI

(TUCUMÁN, R. A.)

(Continuación de la pág. 68)

Familia Icteridae

Dolichonyx oryzivorus (LINNEO)

Fringilla oryzivorus LINNAEUS, Syst. Nat., ed. X, i, p. 179 (1758 — Cuba).
Dolichonyx oryzivora HARTERT et VENTURI, Novit. Zool., XVI, Dec. 1909, p. 184.

Este ictérido llega a Tucumán a principios del verano, reunido en grandes bandadas. Prefiere los campos bañados, especialmente los arrozales, en cuyos cultivos causa sensibles daños por alimentarse en esa época únicamente con esos granos.

El canto de esta ave no carece de una cierta melodía, pero no es siempre posible de determinar, por el hecho de que cantan todos juntos.

Cuando llegan a Tucumán, una gran parte de los individuos son overos.

Familia Tyrannidae

Knipolegus Cabanisi SCHULZ

Cnipolegus Cabanisi SCHULZ, Journ. für Ornith., XXX Jahrg., N.º 160, Oct. 1882, p. 462 (1882 — Tucumán).

Knipolegus cabanisi HARTERT et VENTURI, Novit. Zool., XVI, Dec. 1909, p. 192 (Tucumán, Cerro Raco, alt. 2100 mts. — en Enero).

Habita los bosques subtropicales situados en las quebradas húmedas y sombrías de las serranías de Tucumán, hasta una altura de 2100 m.

Siempre hallé los nidos de esta ave a poca elevación del suelo, generalmente sobre la bifurcación de gruesas ramas, pero a veces está entre los arbustos. Está construido con paja o musgo y concluido interiormente con crines de animales. Es bastante voluminoso, pero los bordes son poco elevados y el material muy húmedo.

Los huevos son blancos, ligeramente teñidos de rojizo y con algunas manchas café, más densas en la parte del polo obtuso. Miden 22 × 16,5 - 17 mm.

Hallé nido con huevos en principio de incubación en el mes de Diciembre. Es un ave muy confiada, dejándose fácilmente sorprender en su nido.

Durante el primer cambio de plumaje, muchos ejemplares machos tienen una librea parecida a la de las hembras, siendo este hecho muy común entre las especies del género *Knipolegus*.

***Knipolegus striaticeps* (LAFR. et D'ORB.)**

Muscisaxicola striaticeps LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Avium, I, in Mag. Zool., VII, cl. ii, p. 66 (1837 — Habit. La Paz, Bolivia).

Knipolegus cinereus auct. Cf. HELLMAYR, Novit Zool., XIII, 1906, pp. 318
319.

El señor PABLO GIRARD halló nidos de esta ave entre las cactáceas. Están construidos con pajitas, crines y plumas, y son de pequeñas dimensiones, midiendo 6 × 3 cm.

Los huevos son blancos, ligeramente teñidos de amarillo y con algunas manchitas redondas de un rojizo a veces muy oscuro, situadas cerca del polo obtuso. Miden 19-18,5 por 14,5-14 mm. GIRARD siempre halló dos huevos en cada nido. El tiempo de la postura es en los meses de Noviembre y Diciembre.

***Machetornis rixosus rixosus* (VIEILL.)**

«Ovejero» (en Tucumán); «Matadura» (en Corrientes)

Tyrannus rixosus VIEILLOT, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXXV, p. 85 (1819 — Paraguay — fundado sobre: «Suiriri» AZARA, Apunt. para la Hist. Nat. de los Pájaros del Paraguay y Río de la Plata, II, p. 148, N.º CXCVII, 1805).

En muchas ocasiones he observado que esta ave suele aprovechar los nidos voluminosos y compuestos de ramas espinosas que construyen ciertos dendrocóptidos y especialmente los del *Coryphistera alaudina*. Otras veces construye el nido entre las cortezas caídas y acumuladas en la bifurcación de algunas ramas gruesas, o también en los techados; pero siempre en un lugar escondido y elevado. El fondo del nido se compone de pajitas y crines.

Hallé hasta cuatro huevos en un nido. Son de forma poco alargada y de un blanco ferruginoso, densamente recubiertos de manchas alargadas longitudinalmente, de color café o pardo, de tonos distintos y más densas sobre el polo obtuso. En algunos casos esas manchas son tan numerosas, que el huevo tiene el aspecto de ser de un color uniforme. Los huevos varían en dimensiones, midiendo 26-23 × 18-17 mm.

Encontré nidos con huevos en los meses de Noviembre y Diciembre.

Esta avecita es muy común en la llanura donde hay hacienda, y acostumbra quedarse cerca de los animales, sobre cuyo dorso a veces suele pararse, dando caza a las moscas que allí encuentra en abundancia.



Nido de *Phylloscartes ventralis angustirostris*,

***Phylloscartes ventralis angustirostris* (LAFR. et D'ORB.)**

Muscicapa angustirostris LA-FRESNAYE et D'ORBIGNY, *Syn. Avium*, I, in *Mag. Zool.*, VII, cl. ii, p. 52 (1837 — Yungas, Bolivia).

Muscicapa angustirostris D'OR-BIGNY, *Voyage, Oiseaux*, p. 325 (Yungas de La Paz).

Leptopogon tristis SCLATER and SALVIN, *Proc. Zool. Soc. Lond.* 1876, p. 254 (Simacu, Yungas of Bolivia). Cf. HELLMAYR, *Novit. Zool.* XIII, 1906, p. 321.

Esta ave es muy común en los bosques que cubren las pendientes de los cerros hasta una altura de 2000 metros. Son sedentarias y andan en pequeñas bandadas.

seis u ocho individuos. Su alimento consiste exclusivamente en insectos y son muy confiadas, dejándose acercar con facilidad. Nidifican en Tucumán. El señor PABLO GIRARD consiguió nidos y huevos de esta especie. El nido es de forma cónica, está suspendido por la extremidad más delgada y mide unos 20 centímetros de largo por 12 en su mayor anchura. En un costado de la parte inferior está la entrada, la cual no conduce directamente a la cámara en la cual la hembra pone los huevos, sino que existe una especie de tabique que las separa. El material que compone el nido consiste en fibras vegetales negras, las cuales forman un tejido bastante espeso.

Los huevos son color canela claro, algo más oscuro sobre el polo obtuso, en donde se notan algunas salpicaduras dispuestas en forma circular. Miden 21 X 14 mm.

***Hapalocercus acutipennis* SCLAT. et. SALV.**

Hapalocercus acutipennis SCLATER and SALVIN, Proc. Zool. Soc. Lond. 1873, p. 187 (1873 — Bogotá, Colombia).

En el mes de Enero de 1904, encontré un nido de esta especie, recién construido, en los cerros de Raco, a una altitud de 1800 metros. Estaba situado a unos setenta centímetros del suelo y fuertemente ligado contra las ramas y el tronco de una planta frondosa de la familia de las Compuestas. El señor EMILIO BUDIN halló otros nidos en los cerros de Jujuy, a 2.300 metros de altitud, uno de ellos con tres huevos. Este nido estaba situado sobre un arbusto enano, pero poco frondoso. Era de forma redondeada, con el borde superior algo cerrado, y el lugar en donde estaban los huevos bastante hondo. El material con que era construido consistía en crines, barbas de flores, copos de lanas y hebritas de plantas; el todo bien entrelazado. En el interior estaba revestido con plumitas. Medía 9 centímetros de alto por 7 de ancho.

Los huevos de este tiránido son blanco amarillento, con uno de los polos muy puntiagudo. Miden 18 - 16,5 X 13 - 12 mm.

Esta ave es insectívora y habita solamente las serranías sin bosques. Llega en el verano y desaparece a los primeros fríos.

Stigmatura budytoides flavocinerea (BURM.)

Phylloscartes flavo-cinereus BURMEISTER, Reise durch die La Plata — Staaten, II, p. 455 (1861 — Sierra de Uspallata, Mendoza).

Stigmatura budytoides flavocinerea HARTERT et VENTURI, Novit. Zool. XVI, Dec. 1909, p. 197 (Metán, Salta, en Junio — L. DINELLI).

El nido de este tiránido es bastante cóncavo, mide 6-5 por 3 1/2 cm., y está formado con fibras vegetales, crines blancas y hebras amarillas, siendo externamente revestido con telas de arañas. Está colocado sobre ramitas horizontales a poca elevación del suelo.

Los huevos, generalmente en número de dos, son de color blanco leonado, salpicados con manchitas canela, las cuales en ciertos casos forman corona cerca del polo obtuso o son muy ralas en toda la superficie del huevo. Miden 17 X 13,5-12,5 mm.

He hallado nidos con huevos frescos en los meses de Noviembre y Diciembre.

Estas avecitas andan en pequeñas bandadas de seis u ocho individuos, los cuales se separan por parejas al tiempo de la reproducción. Son comunes en las zonas secas en donde la vegetación es raquíctica.

Serpophaga subcristata (VIEILL.) « Piojito »

Sylvia subcristata VIEILLOT, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 229 (1817 — fundado sobre « Contramaestre copetillo ordinario » AZARA, Apunt., II, p. 66, N.º CI.X, 1805 — Paraguay).

Serpophaga subcristata HARTERT et VENTURI, Novit. Zool., XVI, Dec. 1909, p. 197.

Es ave sedentaria y abunda en los bosques bajos y en los situados en las alturas hasta unos 2000 metros. El nido está colocado sobre arbustos o sobre las ramas salientes de árboles algo elevados. Es bien construido, siendo el material hebras finas, ligadas sobre gajos y revestidas con fragmentos de líquenes. Internamente está forrado con copos de flores y plumitas. Su forma es casi esférica, con una entrada superior bastante reducida.

Los huevos son generalmente tres en número, de un blanco amarillento y de forma normal. Miden 18-15 X 12-11,5 mm.

Xanthomyias Sclateri BERL.

Phyllomyias sclateri BERLEPSCH, Journ. für Ornith. XLIX Jahrg., N.º 1, Jan. 1901, p. 90 (1901 — Bueyes, Santa Cruz, Bolivia. — G. GARLEPP).

Xanthomyias sclateri BERLEPSCH, Proc. fourth Intern. Ornith. Congress Lond., 1905 — vol. XIV, *Ornis*, 1907, p. 491.

Esta especie construye su nido sobre las plantas parásitas que ligan sus ramas intrincadas sobre los gajos de los árboles elevados. Es de forma plana, construido con palitos y revestidos internamente con plumas.

Los huevos son blancos y miden 18 × 13,5 mm.

Hirundinea bellicosa (VIEILL.)

Tyrannus bellicosus VIEILLOT, Nouv. Dic. d'Hist. Nat., XXXV, p. 74, (1819 — fundado sobre «Suiriri roxo obscuro» AZARA, Apunt., II, p. 129, N.º CLXXXIX, 1805 — Paraguay).

Es un ave poco común, pero fácil de observar por sus costumbres de posarse muy a menudo sobre las ramas más salientes y desprovistas de hojas, o sobre las rejas de los edificios. He observado que se complace, cuando tiene su nido, en perseguir a cuantas aves se le acercan.

Nidifica en Tucumán, muy temprano, habiendo conseguido pichones, que ya volaban, en el mes de Octubre.

El señor PABLO GIRARD halló nidos situados en hoyos o grietas de barrancas poco accesibles. El nido está revestido con paja y plumas. Los huevos son de un blanco rojizo con salpicaduras marrón claro, mezcladas con otras canela muy pálido. Las manchitas son más densas cerca del polo obtuso, entorno del cual forman una corona. Miden 21-19 × 16-15 mm.

Sayornis nigricans cineracea (LAFR.)

Tyrannula cineracea LAFRESNAVE, Rev. Zool. 1848, p. 7 (1848 — Caracas, Venezuela).

Frecuenta constantemente los lechos de los ríos, siempre en los puntos estrechos y barrancosos de acceso difícil.

Para construir su nido elige en las paredes de la barranca algunos puntos debajo de alguna prominencia que le sirva de protección como una especie de techo. Como material emplea ramitas y pajas, a las cuales añade barro, de manera que el conjunto resulta sólido, aunque algo pesado, y al parecer hecho únicamente con tierra. El interior está concluido con crines y plumas. El nido está adherido a las paredes de la barranca por las asperezas del terreno, pero a veces está ase

gurado con ligaduras a pequeñas raíces que la erosión de las aguas de las crecientes suelen dejar al descubierto.

En el mes de Octubre de 1904 encontré un nido con tres huevos. Éstos son blancos, alargados, con cáscara algo áspera y un poco transparente.

Este tiránido se alimenta de insectos y de pequeños moluscos fluviátiles. Como el *Cinclus Schulzi*, nunca se aleja de las corrientes de agua; pero no se encuentra a una altitud mayor de 2.000 metros.

Empidonotus aurantio-atro-cristatus (LAFR. et D'ORB.).

Tyrannus aurantio-atro-cristatus LAFRESNAYE et D'ORBIGNY, Syn. Avium, I, in Mag. Zool., VII, cl. ii, p. 45 (1837 — Hab. in Valle Grande, Rep. Boliviana).

Empidonotus aurantioatrocristatus HARTERT et VENTURI, Novit. Zool., XVI, Dec. 1909, p. 203 (Tucumán. — L. DINELLI.)

Llegan a Tucumán en los meses de Octubre y Noviembre, dispersándose en las llanuras boscosas y sobre las lomas, hasta una altitud de 1000 metros. Es fácil observarlos posados sobre las ramas salientes de los árboles, desde donde acechan a los insectos que pasan, especialmente los himenópteros, para los cuales parece tienen una particular predilección.

Apenas llegan a Tucumán, construyen su nido, cuya forma es aplanada y generalmente situado sobre fuertes ramas horizontales a una regular altura del suelo.

Los huevos son relativamente pequeños en relación al tamaño del ave, de forma ovalada, pero algo cortos, blancos con ralas manchitas café vivo y otras redondas café pálido, las más grandes situadas cerca del polo obtuso, formando corona. En algunos casos el huevo está también enteramente salpicado con puntitos ferruginosos. La postura es de tres huevos. Éstos miden 21,5 X 16 mm. Los meses de incubación son Diciembre, Enero y Febrero.

Durante el tiempo de la cría esta ave cítrata suele perseguir a los caranchos (*Polyborus plancus*), molestándolos continuamente durante largo trecho.

Tyrannus melancholicus melancholicus VIEILLOT «Suiriri»

Tyrannus melancholicus VIEILLOT, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 48, (1819 — fundado sobre «Suiriri guazú» AZARA, Apunt., II, p. 152, N.º CXCVIII, 1805 — Paraguay).

El nido de esta ave está situado generalmente sobre las ramas horizontales, en una bifurcación o a la extremidad, pero siempre lejos del tronco del árbol. El material que emplean para su construcción consiste en unas cuantas ramitas destinadas a formar el fondo del nido, y sobre las cuales unen crines. Su forma es más bien aplanada. En ciertas ocasiones me pareció que este tiránido había utilizado nidos empezados por otras aves.

Ponen dos o tres huevos blancos, algo amarillentos, con manchitas redondas de color café y pardo pálido, más densas cerca del polo obtuso. La forma es normal. Miden 26-24 por 20-17 mm.

Esta ave emigra en los meses de invierno, y vuelve a Tucumán a fines de Septiembre. Nidifica en Diciembre.

(Continuará.)

LISTA DE AVES MENDOCINAS

POR

RENATO SANZIN (1)

(MENDOZA)

La presente lista comprende los ejemplares de aves que componen mi colección, y que han sido obtenidas por mí en la provincia de Mendoza.

1. **Rhea americana Rothschildi** BRABOURNE et CHUBB.— «Avestruz». Mendoza.
2. **Nothoprocta cinerascens** (BURM.).— «Perdiz». Mendoza.
3. **Nothoprocta Pentlandi** (GRAY).— «Perdiz de las quebradas». Cerro Pelado, alt. 3500 m., 20, IV, 1916.
4. **Zenaida auriculata** (DES MURS).— «Torcaza». Alto Verde, 6, VII, 1913.
5. **Columbina picui** (TEMM.).— «Tortolita». Mendoza.
6. **Metriopelia melanoptera** (MOL.).— «Palomita de la Sierra». Potrerillo. XI, 1913.

(1) Las especies catalogadas han sido determinadas por los señores C. S. REED y doctor R. DABRENE, a quienes agradezco públicamente.