

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata  
Buenos Aires, Argentina

## Notas biológicas sobre aves del noroeste de la Argentina Dinelli, L. M. 1924

Cita: Dinelli, L. M. (1924) Notas biológicas sobre aves del noroeste de la Argentina. *Hornero* 003 (03) : 253-258

## NOTAS BIOLÓGICAS SOBRE AVES DEL NOROESTE DE LA ARGENTINA

POR

LUIS DINELLI

(Véase el t. I, págs. 57, 140, y t. II, pág. 312)

### Familia Vireonidae

**Vireosylva chivi** (Vieill.). — En Tucumán no es común a pesar de hallarse distribuida en todos los montes de la provincia, salvo en los de la serranía arriba de 1000 metros.

Encontré un nido en el mes de Noviembre, construido entre la ramificación de un arbusto, a una altura de metro y medio: de forma semi esférica, formado casi exclusivamente de crines vegetales. Era sencillo y muy transparente, hasta poder ver desde abajo los huevos en el fondo del nido.

El color de los huevos es blanco salpicado de unas pocas manchitas canela claro, a veces muy oscuras.

Diámetro: 20.5 x 15.5 mm.

### Familia Hirundinidae

**Alopochelidon fucatus** (Temm.). — «Golondrina». — Prefieren las barrancas arenosas a lo largo de los ríos o arroyos en cuyas barrancas suelen formar profundas cuevas horizontales, largas de un metro o más. El fondo de la cueva termina con un ensanchamiento de la bóveda en donde la golondrina puede colocar el material que requiere el nido y tener espacio para moverse comodamente. He encontrado nidos en pozos abandonados, con y sin agua, a varios metros de profundidad y en tierra resistente habían efectuado la perforación de la cueva. El nido es de fondo sencillo, formado a veces con algunas pajas y plumas, y en otros casos con mayor cantidad de este material.

Pone cuatro o cinco huevos enteramente blancos, de forma oval alargada. Miden, como término medio 17.5 x 12 mm. de diámetro.

He encontrado nidos con huevos en los meses de Octubre y Noviembre.

Pude comprobar que este hirundínido hace sus cuevas cavando con las uñas. En las barrancas de ríos secos en cuyo cauce aparece un poco de agua en seguida de copiosas lluvias, quedando a las pocas horas nuevamente agotados, encontré muchos nidos reunidos y ocupados. *A. fucatus* es sociable y en lugares propicios suelen reunirse varias parejas para formar cada cual su cueva independiente próxima a las demás.

La cueva de esta golondrina difiere de la del Martín pescador (*Ceryle americana*) pues como el tamaño del ave determina el diámetro de la cueva, resulta ésta más agosta en su parte interna.

En el mes de Noviembre de 1903, siguiendo la barranca de un río

seco encontré varios nidos juntos. En una cueva empezada, de unos treinta centímetros de profundidad, advertí que estaba una golondrina inmóvil, y entre el ave y la boca de la cueva había una pequeña tapia de tierra removida que dividía la galería. Pude comprobar que la golondrina había muerto ese día mientras estaba cavando la cueva; su pecho tocaba el suelo y la tierra movida que tenía atrás, cerca de la cola, era el material destinado a ser empujado hacia afuera.

Este mismo hábito de hacer cuevas para nidificar, tiene también el hirundínido europeo *Clivicola riparia*, que se parece mucho a *A. fucatus*.

Esta golondrina emigra durante los meses de invierno.

**Pygochelidon cyanoleuca** (Vieill.). — «Golondrina». — En tiempo de la postura esta golondrina se retira a las serranías, a una altura de dos a tres mil metros, y como el *A. fucatus* busca las barrancas arenosas formadas por socavación de las aguas en los lugares en donde nacen los ríos. Nidifica en el fondo de cuevas, que hace talvez ella misma, empleando pajas y plumas.

Creo, sin embargo, que *P. cyanoleuca* aprovecha de alguna cueva abandonada por algún dendrocoláptido o alguna otra ave, o la de un *Ctenomys*, roedor subterráneo, que suelen quedar descubiertas con el derrumbamiento del terreno.

Ponen tres huevos enteramente blancos, de forma normal.

Diámetros: 18x13 y 17.5x13 mm.

Encontré huevos frescos en los meses de Enero, Febrero y Marzo.

Esta golondrina emigra y en el invierno sigue vagando por toda la llanura.

#### Familia Tanagridae

**Thraupis bonariensis** (Gm.). — «Siete colores», «Naranjero». — Construye su nido muy plano, empleando ramitas en el exterior y crines animales en el centro. Está situado casi siempre sobre ramas sólidas de árboles de regular altura, quedando bastante visible.

La postura es de tres a cuatro huevos de forma un poco alargada. Los colores varían, aún en un mismo nido: el fondo puede ser blanco celeste o blanco sucio salpicado de muchas pequeñas manchas parduzcas, mezcladas con rayitas negras. Las manchas son más intensas cerca del polo obtuso, formando como un círculo. En otros casos el huevo es blanco rojizo con manchas de regular tamaño, confundidas con otras pequeñas, de color canela pálido.

Diámetro mediano: 25x17 mm.

Nidifica en Diciembre y Enero. En este último mes he coleccionado huevos en la sierra a 2.500 metros de altura.

Se encuentra todo el año en Tucumán. Es especie frugívora.

#### Familia Fringillidae

**Pheneticus aureiventris** (Orb. et Lafr.). — «Reina mora» o «Reina del bosque». — Durante la postura se halla abundante en los cerros de mil o dos mil metros de altura. Prefiere para nidificar plantas algo elevadas. Construye su nido lo mismo sobre ramas gruesas y salientes que sobre otras cerca del tronco. El nido, muy sencillo, está formado de un material ralo de ramitas y algunas hebras, por lo que resulta poco visible. La época de la postura es en los meses de Diciembre y Enero.

El color de los huevos es poco variable; de fondo azul claro, salpicado de manchitas pardas más intensas y mayores cerca del polo obtuso. Diámetro 28x20.

El nido de este fringílido suele ser destruído por la Urraca (*Cyanocorax chrysops*).

Es muy abundante y su canto es melodioso. Se domestica con gran facilidad. El pueblo le llama también «Sacha - loro», debido a la robustez de su rostro.

Como todos los fringílidos se alimenta generalmente de semillas oleaginosas, pero en el verano visitan las flores y las frutas y destruyen un gran número de larvas, especialmente durante la postura y la cría. Conociendo este hábito algunos quinteros hacen grandes matanzas de esta ave, envenando frutas partidas, con los que destruyen también muchos tanágridos.

**Cyanocompsa cyanea argentina** (Sharpe). — Vive en los bosques de plantas bajas y es muy abundante en las quintas, cercos vivos, al pie de los cerros, extendiéndose más escasa hasta 2000 metros de altura.

Suelen construir el nido sobre ramas horizontales frondosas, generalmente a poca altura. Es de construcción sencilla, formado exteriormente de pequeñas ramas secas y en el centro con abundantes crines.

La postura es generalmente de tres huevos, cuya coloración a veces varía: pueden ser de color blanco azulado o blanco ferruginoso, y las manchas más o menos intensas pero siempre de color canela pálido. La forma es variable también, teniendo algunos una extremidad más aguda que la otra, y otros con los polos iguales.

Diámetros: 22x16 y 24x16 mm.

En una ocasión, capturé con el nido un macho adulto, el que tenía la librea juvenil debido a que en la muda del otoño no revistió el color negro y azul del adulto, sino que adquirió el plumaje de los jóvenes, o sea el de la hembra.

**Saltator coerulescens** (Vieill.). «Juan Chiviro». — Prefiere los bosques de las llanuras y es abundante en las quintas. Nidifica sobre ramas de árboles poco elevados, y también sobre arbustos y plantas trepadoras. El nido está como atado a la rama, mediante anchas hebras de gramíneas, y el interior formado con hojas y pequeños trozos de ramas.

Pone dos a tres huevos de forma ovalada. El color es azul turquesa claro con unos rasgos negros que parecen trazados con pluma y llegan hasta formar letras y números bien definidos, dispuestos en círculo cerca del polo obtuso. A veces carecen de toda señal o mancha, siendo entonces de un color azul uniforme.

Diámetro: 29x19 y 26.5x18.5 mm.

Una vez sola encontré en el nido de este fringílido un huevo de tordo (*Molothrus bonariensis*), que supongo haya sido mal colocado.

Nidifica durante los meses de Noviembre y Diciembre. Se alimenta de frutas y en algunos casos hacen daño en los pequeños sembrados de leguminosas.

Encontré esta especie hasta un altura de 2500 metros en Colalao del Valle, junto con *S. aurantiirostris*.

**Saltator aurantiirostris** (Vieil.). — «Juan Chiviro». — Habita las regiones más secas que el *S. coerulescens*, pero en la zona intermedia se en-

cuentran las dos especies. Tienen las mismas costumbres, el nido idéntico lo mismo que los huevos.

La única diferencia consiste en que el nido parece más sencillo y los huevos más pequeños, indicios que en nada sirven para la identificación de las dos especies.

Se necesita, a veces, una observación prolija, pues la hembra del *S. aurantirostris* carece del color amarillo tan vivo en el pico del macho, y los tonos de su librea están más apagados en general.

Nidifica durante los meses de Noviembre y Diciembre.

Diámetros: 26.5x19 y 27x19.5 mm.

Especie frugívora que a veces produce algún daño comiendo legumbres cuando empiezan a brotar.

**Sporophila caerulea** (Vieill.). — «Corbatita». — Es una de las avecitas más abundantes y difundidas en el país. Llega a Tucumán en el mes de Octubre y en seguida se dedica a preparar su nido, que instala generalmente en la ramificación de arbustos lo mismo que en plantas anuales, casi siempre a distancia de un metro del suelo. Lo forma con crines vegetales, siendo semi esférico, muy cóncavo y transparente.

La postura es de tres huevos, de un color celeste pálido con manchas pardoclaro en toda la superficie; estas son variables en tamaño, pero las más grandes están situadas cerca del polo obtuso.

Diámetro medio: 19x13 mm.

El nido de esta avecita es muy fácil de encontrar, pues lo mismo nidifica entre las yerbas cerca de poblado hasta en los valles a una altura de 2000 metros.

**Sporophila lineola** (L.). — Esta especie es quizás la última en llegar. Aparece en Tucumán hacia fines de Diciembre. No es abundante, pero se descubre fácilmente cuando se conoce su canto, que por ser muy agudo se oye desde lejos.

Nidifica en Enero y Febrero. Encontré el nido en arbustos bajos, lo mismo que en árboles de regular altura. Para su construcción emplea fibras vegetales por fuera y el interior lo concluye con crines animales. La forma es semi esférica y su construcción muy sólida a pesar del escaso material empleado que permite ver al través los huevos en el interior.

Estos son de un color blanco sucio, enteramente cubiertos o salpicados de pequeñas manchas pardo ferruginoso variable, a veces muy espesas.

Diámetros: 16x12.5 y 16x12 mm.

Después de criar desaparecen en seguida, siendo así esta ave una de las últimas en llegar y de las primeras en emigrar.

No se encuentran en cuevas o serranías sino exclusivamente en los llanos.

**Sicalis Pelzelni** Sel. — «Mixto». — Encontré el nido en agujeros de pared y en nidos de horneros abandonados. En Colalao del Valle, a 2500 metros, hallé uno en cactáceas, en donde el Carpintero (*M. cactorum*) había dejado el propio. Está muy difundido.

Pone cuatro huevos, en un nido formado con abundantes pajitas y terminado con muchas crines. El material empleado está muy suelto y abultaría mucho si no fuese contenido entre los límites generalmente estrechos del lugar escogido.

El color de los huevos es blanco sucio, muy salpicado de pequeñas

manchas pardo obscuro, más espesas cerca del polo obtuso en donde forman a veces como una corona.

Diámetros: 20x14, 17.5x14 y 20x13 mm.

Nidifica en los meses de Diciembre, Enero y Febrero.

**Brachospiza capensis** (P. L. S. Müll.). «Chingolo». — Nidifica generalmente en el suelo, en cualquier rincón oculto y cubierto de arriba. He encontrado varios entre arbustos espesos, otros en cuevas situadas en barrancas y hasta en huecos de paredes, pero siempre a poca altura del suelo, y rara vez en parrales. El nido está bien concluido, formado exteriormente con paja común y en el interior con crines vegetales y animales.

Los huevos son de color blanco azulado tirando a verdoso, salpicados de pequeñas manchas y puntos pardos y canela pardo, más espesos cerca del polo obtuso. La forma no es siempre normal; habiendo encontrado algunos muy alargados y con un polo muy agudo.

Diámetros: 19.5x15 y 18x14 mm.

El tordo (*M. bonariensis*) tiene especial preferencia por el nido del *Brachospiza capensis*, y casi todos los pichones los cría este fringílido.

Esta avecita está sumamente difundida, llegando hasta los 4000 metros de altura, aunque se vuelve muy rara vez en los cerros muy elevados. Es muy confiada no siendo molestada, llegando hasta entrar en las habitaciones para buscar su alimento en la época de la cría.

**Poospiza Whitii** Sel. — Vive muy oculta en los matorrales o en las plantas trepadoras. En Tucumán no es abundante. Contesta al silbido, acercándose, bastante confiada.

El nido, situado entre arbustos muy espesos, está ligado entre ramitas o entre algunas plantas verticales mediante pajas o fibras ordinarias, y solo al terminar le agrega alguna crine. El borde circular superior queda relativamente muy alto del fondo.

Los huevos son de fondo blanco algo azulado con manchitas de un pardo muy velado, otras pardo obscuro vivo cerca del polo obtuso; en algunos hay garabatos cortos y ralos, y el polo opuesto sin manchas.

Diámetros: 21x15 y 20x15 mm.

Encontré huevos en Abril y pichones en Noviembre.

Esta especie es común pero no abundante, frecuentando el pie de la sierra y a lo largo de los canales de riego.

**Poospiza torquata** (D'Orb. & Lafr.). — Especie que escasea. Se encuentra esparcida en reducidos grupos, de seis a ocho individuos a lo sumo, en lugares arenosos y zonas secas. En tiempo de postura se apartan para nidificar en arbustos de poca elevación.

El nido lo forman unas crines con unos copos de flores parecidas a algodón. Es de forma semi esférica, y fuerte a la vez que sencillo.

Los huevos son blancos con algunas manchas negras cerca del polo obtuso.

Diámetro: 17.5x13.5 mm.

Un nido encontrado en el mes de Diciembre contenía tres huevos frescos.

Encontré y capturé ejemplares al pie de la cuesta del Valle de Santa María, a 2500 metros de altura.

En la primavera frecuentan las plantas con flores, especialmente los

frutales, cuyas flores revisan, pero no hay noticias de que ocasionen perjuicios.

**Poospiza melanoleuca** (D'Orb. & Lafr.). — Esta especie abunda tanto en el llano como en los cerros no más altos de 2500 metros. Es ave de bosque, pero frecuenta también las quintas próximas a la ciudad.

Su nido generalmente construido sobre arbustos de 1.50 a 2 metros de altura, está siempre formado con crines vegetales y terminado interiormente con algunas crines blancas animales, siendo muy raro encontrar crines de otro color. La superficie del nido está revestida con algunas barbas de flores parecidas a seda o algodón. La forma es semi esférica.

Los huevos son de color blanco con pocas manchitas negras cerca del polo obtuso, entre las que hay otras de un pardo velado.

La forma es generalmente oval normal; a veces es muy cónica sin ser nunca alargada.

Diámetros: 18x14 y 20x15 mm.

Nidifica durante los meses de Diciembre, Enero y Febrero.

Van siempre en grupos poco numerosos (8 a 10) y acuden al llamado del silbador.

**Myospiza humeralis tucumanensis** Bangs & Penard. — No abunda en Tucumán, encontrándose pocos ejemplares en las praderas y campos húmedos.

Nidifica en el suelo, probablemente entre las gramíneas.

El único nido que encontré estaba en un terreno arado, al abrigo de un terrón algo elevado. Los tres huevos que contenía estaban muy incubados y solo pude salvar uno en mal estado. El color es enteramente blanco lustroso y opaco. La forma es corta.

Diámetros: 21x15 y 18x14 mm.

En el nido de esta ave se encontraban dos huevos de tordo (*M. bonariensis*); en Enero de 1903.

Su canto es un chillido sostenido que va decreciendo hasta terminar.

**Phrygilus unicolor** (D'Orb. & Lafr.). — Encontré los primeros nidos a 3000 metros de altura. Es un fringílido que abunda en esas alturas, pues es serrano y vive en bandadas hasta el tiempo de veda.

Nidifica en las barrancas arenosas, en las cuevas que otras aves dejan abandonadas. Forma el lecho con algunos palitos sencillos y unas cuantas crines que enlazan pocas plumas.

Pone dos o tres huevos de un azulado claro, lateralmente salpicados de pardo y algunos puntos más intensos hacia el polo obtuso.

Diámetros: 22.5x15 y 20.5x14.5 mm.

Encontré huevos frescos en Enero, Febrero y Marzo.

(Continuará).