
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 de Tucuman Dinelli, L. M. 1922

Cita: Dinelli, L. M. (1922) Notas biológicas sobre aves de Tucuman. *Hornero*
002 (04) : 312-313

“Con el fin de evitar la cacería en vasta escala, se establece que cada cazador no podrá cazar diariamente más de 24 perdices comunes, 6 martinetas, 6 palomas de monte, 6 gallaretas, 2 cisnes, 2 gansos y 12 patos.

Desde el 1.º de octubre hasta el 30 de abril se prohíbe la caza de las siguientes especies: guanacos, ciervos, gamos, carpinchos, nutrias, lobos marinos y de los ríos, zorros, zorrinos, cuises; permitiéndose el aprovechamiento de sus pieles únicamente en los meses de abril, mayo, junio y julio, o sea, en el período de invierno, que es cuando los animales pelíferos tienen mayor valor.

“Se prohíbe igualmente la caza de las hembras de estas especies durante la época de la preñez y especialmente la venta de mulitas y peludos hembras desde el 1.º de mayo hasta el 31 de octubre.

“Queda prohibida absolutamente la caza de los animales útiles a la agricultura y ganadería, tales como los conocidos con el nombre de gallinetas, macáes, gaviotas, tero, tero real, jacana, cigüeña, bandurria, cuervo, chajá, carancho, chimango, gavilán, haleón, aguilucho, buho, lechueita, dormilón, picaflor, cuclillo, urraca, carpintero, caminera, hornero, titiriti, pajero, boyero, pico de plata, pecho amarillo, piojito amarillo, siete colores, benteveo, churrinche, sirirí, tijereta, rechinador, golondrina, ratona, calandria, piojito azulado, cachirlas, siete cuchillas, chingolo, misto, jilguerrillo, siete vestidos, tili, cabeza amarilla, boyerito, etc., exceptuándose de esta prohibición las cotorras y gorriones”.

“Se prohíbe, además, por tiempo indeterminado, en el territorio de la provincia, la caza del batitú; hasta el año 1927; la de todo chorlo o chorlito, y se permite la caza de la becasina en los años 1923, 1925, 1927, etc., y así sucesivamente.

“Queda absolutamente prohibida la caza de garzas, mirasoles, brujas, garcitas, hocos y gaviotas, para utilizar sus plumas en la moda, prohibiéndose la exportación de cualquiera de estos productos”.

NOTAS BIOLÓGICAS SOBRE AVES DE TUCUMAN. — Reproducimos los siguientes datos del importante trabajo presentado al Congreso Científico del Centenario, por nuestro consocio Sr. Luis Dinelli, y del que hemos publicado ya algunos capítulos en las primeras entregas:

Planesticus amaurochalinus (Cab.). “Zorzal blanco”. — Como todos los túrdidos, construye su nido con pajas húmedas, casi maceradas en el barro, de donde el ave suele recogerlas. Es algo menos voluminoso que el del *P. rufiventris*, pero siempre macizo y fangoso; la parte interna muy cóncava, prolijamente concluida y tapizada con abundantes crines. Ambas especies viven en los mismos lugares, por lo que los coleccionistas deben tener un cuidado especial para reconocer los verdaderos autores de un nido; pues la diferencia entre los huevos de ambas especies no permite una separación certera. Si bien los huevos de *P. amaurochalinus* son generalmente más claros y más pequeños, esto sólo puede distinguirse cuando son lotes separados, pues siendo mezclados los huevos de varias especies de túrdidos es imposible reconocerlos.

Esta especie pone dos o tres huevos, de fondo blanco azulado, enteramente salpicados de color canela claro con algunos puntos oscuros, más abundantes en el polo obtuso.

Diámetro: 30 x 21 y 26 x 18 m. m.

En los nidos de este túrdido se encuentran huevos del tordo (*Molothrus bonariensis*).

Nidifica durante los meses de septiembre, octubre, noviembre y diciembre.

Es sedentario y muy común en todas las regiones del norte, hasta una altura de 2.000 metros, pero algo raro en la zona muy seca.

Planesticus fuscater amoenus (Hellm.). “Zorzal”. — El nido de esta especie es sumamente voluminoso y fuerte; formado, primero, con el material común que recoge en abundancia a lo largo y en las orillas de las aguas de las quebradas. El interior tapizado con crines, siendo muy lisa la parte cóncava.

Construye el nido sobre ramas de matorrales espesos, poco elevados, predominando una zona limitada entre 1.000 a 1.250 metros de altura, o sea desde la región del aliseo, hasta la de los últimos arbustos tupidos.

Pone dos o tres huevos de fondo entre verde y celeste claro, variando hasta el blanco rojizo, muy salpicado de manchitas canela claro, hasta el punto de aparentar un color rojizo uniforme.

Diámetro: 32 x 22 y 31 x 21 m. m.

Los nidos de esta especie son visitados por la urraca *Cyanocorax chrysops*.

La postura abarca los meses de diciembre, enero y febrero.

Durante el verano esta ave no abandona las serranías, pero en el invierno baja a las llanuras de la provincia y no se vuelve a ver hasta la primavera, si la temperatura se mantiene baja.

Polioptila dumicola (Vieill.). "Azulejo", "Piojito azul". — Esta avecita que prefiere las llanuras y los montes o bosques poco elevados, es exclusivamente arbórea. Elige para nidificar arbustos con ramas salientes pocos frondosas, especialmente cierta acacia. Su nido es muy visible aunque pequeño, por estar situado sobre ramas limpias, en donde se halla fuertemente adherido. Es de forma esférica, revestido con líquenes desmenuzados; la parte interna muy cóncava y profunda, enteramente revestida con copos de ciertas flores parecidas al algodón. El borde tiene tendencia a cerrarse.

Pone hasta cuatro huevos de un color blanco azulado y salpicado con puntitos de color canela claro o castaño pálido.

Dimensiones: 15 x 11,5 m. m.

He encontrado los nidos en los meses de noviembre y diciembre.

Su canto no es continuo, pero es variado y suave; teniendo a veces modulaciones que parecen provenir de algún ave desconocida.

Troglodytes musculus guarixa Pucher.—"Ratona". — Frecuenta las habitaciones y abunda en todos los campos y cercos, hasta llegar a los últimos arbustos a unos 3.000 metros de altura. Nidifica siempre en cuevas o huecos de árboles cuando están cubiertos por arriba. El nido está formado con ramitas, que al principio de la bastante sueltas, luego agrega crines animales en abundancia, rellenando el centro del nido con muchas plumas de aves, que forman un colchón de mucho abrigo.

Pone cuatro o cinco huevos de un fondo rojizo claro con la superficie totalmente cubierta de manchitas de color canela claro y vivo, muy espesas alrededor del polo obtuso formando a veces una corona circular; otras veces los puntos canela vivo son tan espesos y extendidos que dan al huevo un aspecto completamente rojizo.

Diámetro: término medio 19 x 14 m. m.

Esta especie tiene el defecto de dejar de alimentar en el nido a su cría demasiado temprano, obligándole a salir antes de saber volar. Así perecen muchos pichones, por debilidad o dejándose capturar en su imposibilidad de volar.

Geothlypis aequinoctialis cucullata (Lath.). — Llega a Tucumán en el mes de octubre, dispersándose en los parajes más húmedos y de vegetación baja. Nidifica en las gramas altas y rectas o en ramas de arbustos, entre otras plantas espesas y hojosas. Empieza la trabazón del nido con hebras de ojas de gramíneas, colocando en la parte cóncava que es bastante honda, crines vegetales entrelazadas con otras animales. No es fácil encontrar el nido, sino guiándose por la salida de la hembra; pues se sabe que el coleccionista sabe distinguir por su vuelo pesado y torpe el ave que incuba.

Vive en las quintas y en los campos próximos a los bañados, lagunas y acequias. Su nido es perseguido por el tordo *Molothrus bonariensis*.

El color del huevo es blanco con pequeñas manchas canela obscura unas y parduzco claro en otras; siempre más tupidas en la parte del polo obtuso formando una corona circular.

Diámetro: 19 x 14 y 18 x 13,5 m. m.

Encontré nidos en los meses de noviembre y diciembre.

LUIS DINELLI.