
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Notas sobre aves de Cañuelas (Prov. de Buenos Aires) Renard, A. 1920

Cita: Renard, A. (1920) Notas sobre aves de Cañuelas (Prov. de Buenos Aires).
Hornero 002 (01) : 058-060

costumbre hacerlo todos los que nos ocupamos en ganadería, noté, al aproximarme a una lagunita, varias gallaretas (*Fulica*) dispersadas y un casal de chajáes (*Chauna Salvadorii*) en un lado de la orilla.

De pronto vi llegar dos caranchos (*Polyborus plancus*), los cuales atropellaron briosamente a las gallaretas, sin conseguir cazar ninguna en la embestida. Al advertir esto, los chajáes volaron rápidamente al centro de la laguna y allí, con las alas abiertas, esperaron a las gallaretas que, en número de unas sesenta, venían a toda prisa sobre el agua para reunirse en torno y debajo de las alas de los chajáes; mientras que éstos, furiosos, lanzaban gritos amenazadores y hacían sonar fuertemente el pico desafiando a los caranchos. Durante ese tiempo, las gallaretas se desperezaban tranquilamente al lado de sus buenos protectores. En vano los caranchos daban vueltas volando a poca altura por encima de tan poderosos defensores, y, sin atreverse a atacarlos, tuvieron al fin que retirarse sin la presa que, sin la intervención de los chajáes, hubiera sido segura. Tan pronto como los caranchos se alejaron, los chajáes plegaron las alas y se calmaron, mientras que las gallaretas volvieron a dispersarse por la laguna.»

NOTAS SOBRE AVES DE CAÑUELAS (Prov. de Buenos Aires)

I

Observaciones sobre el jilguero (*Sicalis Pelzelni* Selater).— Habiendo pasado los meses de Enero y Febrero en Cañuelas (provincia de Buenos Aires), he podido observar una costumbre del jilguero (*Sicalis Pelzelni*).

Como a mediados de Enero próximo pasado, una pareja de gorriones, *Passer domesticus* (Linn.) construyó su nido entre las cañas del techo de un troje, como a ocho metros del suelo, donde depositó cuatro huevos. A los dos o tres días de la postura, unos jilgueros desposeyeron del nido a los gorriones y construyeron el suyo sobre el anterior, tapando así los huevos. Inmediatamente pusieron los suyos, que no alcanzaron a desarrollarse por la destrucción del troje.

Unas golondrinas, *Progne tapera* (Linn.) habían ocupado un nido abandonado de hornero (*Furnarius rufus*) y fueron ahuyentadas también por el jilguero, quien hizo su nido sobre el anterior, tapando los huevos y depositando los suyos.

Un fuerte golpe de viento aflojó mucho el nido y como estaba expuesto a caerse lo saqué.

II

Lista de aves observadas en Cañuelas, provincia de Buenos Aires, durante los meses de Enero y Febrero.— Topografía del lugar: Terreno alto con respecto a los adyacentes (34 m. sobre el nivel del mar). Llanura completamente horizontal con numerosos pantanos y lagunas, algunas permanentes.

Muchos montes pequeños y aislados; árboles más comunes: acacia blanca, aroma, álamo, sauce.

Tinamidae

Perdiz chica..... *Nothura maculosa* (Temm.)

Columbidae

Torcacita..... *Columbina picui* (Temm.)

Torcaza o Tórtola..... *Zenaida auriculata* (Des Murs)

Rallidæ

Gallareta..... *Fulica armillata* Vieill.

Laridæ

Gaviota de cabeza gris..... *Larus cirrhocephalus* Vieill.

Charadriidæ

Teru tero..... *Belonopterus griseus* (Prázák)
Teró real..... *Himantopus melanurus* (Vieill.)

Parridæ

Gallito de agua..... *Jacana jacana* (Linn.)

Ciconiidæ

Cigüeña..... *Euxenura maguari* (Linn.)

Ibididæ

Cuervo de cañada..... *Plegadis guarauna* (Linn.)

Palamedeidæ

Chajá..... *Chauna Salvadorii* Brab. y Chubb.

Falconidæ

Chimango..... *Milvago chimango* (Vieill.)
Gavilán..... *Parabuteo unicinctus* (Temm.)

Asionidæ

Lechuza..... *Speotyto cunicularia* (Mol.)
Lechuzón..... *Asio flammeus* (Pontoppidan)

Cuculidæ

Urraca..... *Guira guira* (Gm.)

Furnariidæ

Hornero..... *Furnarius rufus rufus* (Gm.)
Leñatero..... *Anumbius anumbi* (Vieill.)

Tyrannidæ

Pico de plata..... *Lichenops perspicillata* (Gm.)
Benteveo..... *Pitangus sulphuratus bolivianus* (Lafr.)
Churrinche..... *Pyrocephalus rubinus* (Bodd.)
Tijereta..... *Muscivora tyrannus* (Linn.)

Hirundinidæ

Golondrina..... *Progne tapera* (Linn.)

Mimidæ

Calandria..... *Mimus triurus* (Vieill.)

Trogloditidæ

Ratona..... *Troglodytes musculus bonariae* Hellm.

Motacillidæ

Cachirla..... *Anthus correndera* Vieill.

Fringillidæ

Corbatita..... *Sporophila carulescens* (Vieill.)
 Cabecita negra..... *Spinus ictericus* (Licht.)
 Jilguero..... *Sicalis Pelzelni* Selater
 Gorrión..... *Passer domesticus* (Linn.)
 Chingolo..... *Brachypiza capensis* (P. L. S. Müll.)

Icteridæ

Tordo renegrido..... *Molothrus bonariensis* (Gm.)
 Tordo bayo o Mulata..... *Molothrus badius* (Vieill.)
 Pecho colorado..... *Trupialis militaris* (Linn.)
 Pecho amarillo..... *Pseudoleistes virescens* (Vieill.)

ADOLFO RENARD, M. A. S. O. P.,

EL ALIMENTO DE ALGUNOS PICAFLORES

En Enero de 1919, en la Sierra Chica, valle de los Reartes, provincia de Córdoba, tuve ocasión de anotar en mis repetidos paseos, que hacía en busca de plantas, algunos datos biológicos sobre una especie de colibrí de las tres que allí existen.

Es común en las faldas de la sierra la Lobeliácea *Siphocampylus foliosus*, que sus tallos erguidos con flores rojas la hacen destacar y a la que acuden los picaflores o rundunes.

Noté, una vez, que un *Chlorostilbon aureoventris* visitaba las flores de la mencionada planta y me aproximé con precaución hasta él. Pude luego comprobar que varios individuos de la misma especie, para visitar la flor (1), « como el tubo corolino es algo largo, se prende con las patas de las hojas próximas y hunde su cabecita en la flor, sólo dejando de batir sus alas en el momento de introducir el pico en el fondo. Preocupado en esta operación, deja aproximarse al cazador sigiloso que le interrumpirá para siempre su faena ».

En las vísceras de un ejemplar de la misma especie, encontré pequeñas hormigas que recogí, pero no pude obtener la determinación, por extraviársele a quien fueron entregadas.

En otra oportunidad pude ver cómo hacían para comerlas. Les vi introducirse en medio de esas bandadas de hormiguitas que se levantan como humo, y sacando su lengua acicular, apresar los insectos con los lados de ella e introducirlos en su aparato digestivo.

Sabía por personas fidedignas, que se alimentaban, cuando pequeños, con almíbar, y para convencerme de ello me dispuse criarlos.

En el verano pasado encontré, en el alero de un rancho, un nido de *Lesbia*

(1) Del diario de viaje.