

alimento no es correcto: una de las perdices se escapó, y, como tenía las alas cortadas, permaneció oculta en un maizal de unas tres hectáreas. A los quince días la encontramos y estaba mucho más gorda que sus compañeras.

Después del primer año se acostumbraron bastante al hombre que las cuida; sin embargo, se sorprenden mucho si lo ven con trajes blancos o muy claros.

Al final del tercer año pusieron alrededor de 25 huevos, pero no se consiguieron pichones ni con gallina ni con incubadoras. Los huevos eran fértiles. Las perdices no se echaron. Se mantienen siempre un poco recebosas con las personas.

En este último verano, fin del cuarto año, han puesto unos 90 huevos, todos muy lindos y bien desarrollados. Algunos que partí eran fértiles, y otros no.

Consegui nueve pichones, pero con gallina; las perdices abandonan muy frecuentemente el nido y los huevos se pudren.

Comprendo que en todo esto hay fallas de técnica que trato de averiguar.

A los pichones conseguidos se les dejó con la gallina madre, que mató cuatro pisándolos; los otros han crecido normalmente.

Creo que aumentando la superficie del parque, el año que viene podré conseguir un resultado mejor, aunque juzgo que el obtenido hasta ahora es bastante bueno, por el carácter arisco de esta hermosa perdiz.

Agradecería cualquier indicación al respecto, dirigida a la dirección de EL HORNERO.

■ALGUNOS NIDOS POCO CONOCIDOS DE NUESTRA AVIFAUNA

POR JOSE A. PEREYRA

Nido del Tiránido ***Rynchocyclus sulphurescens* (SPIX)**

Sin. ***Platyrhynchus sulphurescens* SPIX**

Este pájaro, del tamaño de un churrinche *Pyrocephalus rubinus*, habita desde el norte de la América del Sud hasta el norte de nuestro país: Salta y Misiones, donde ha sido señalado por Dinelli y White, y en Tucumán por Girard, que encontró nido y huevos, y cuya fotografía fué publicada en el Vol. 1 de EL HORNERO.

Tengo en mi colección un precioso nido de esta especie, cuya fotografía y croquis acompaña (fig. 1 y 2), que fué encontrado por mi amigo Juan B. Daguerre en la Picada Venturini, Resistencia (Chaco), el 14 de noviembre, el cual tenía tres huevos, uno con pichón próximo a nacer y los otros dos huecos; son como los descriptos por Girard: color acanelado claro,

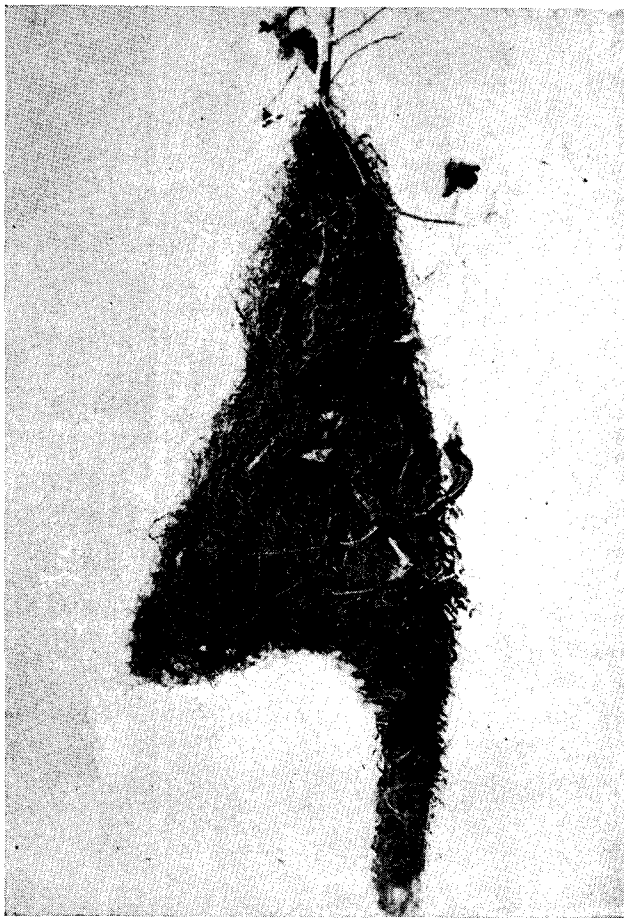


Fig. 1. — Nido del tiránido: *Rynchocyclus sulphurescens* (Spix.). Picada Venturini, Resistencia (Chaco).

algo más oscuros sobre el polo obtuso, donde hay algunas salpicaduras dispuestas en forma circular. Miden 21 × 14 mm.

El nido descripto por Girard mide 20 cm. de largo por 12 en su mayor anchura; su forma es cónica. El de Daguerre, también de forma cónica, hecho con fibras finas, oscuras, con bastante barba del monte (*Tillandsia usneoides*), y otros pequeños claveles del aire entremezclados. Estaba suspendido de una rama, como lo hacen los boyeros, con el vértice del cono

en su parte superior. En el costado de la base se encuentra la boca de entrada, que mira hacia abajo. La entrada es chica y bien redonda, y en el otro extremo hay una prolongación a guisa de apéndice, del mismo material, como un mechón colgante, que mide unos 20 cm. y que es una característica propia del ave, que lo hace exprofeso para prenderse de él al ir hacia el nido, pasando de allí a la boca de entrada.

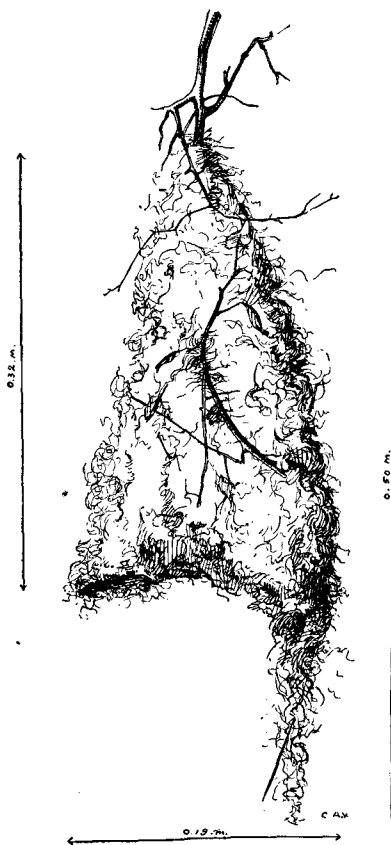


FIG. 2. — Esquema del nido de *Rynchocelus sulphurescens* (Spix).

Por dentro, como lo hace notar Girard, el nido tiene una especie de tabique que separa la entrada de la cámara, la cual se encuentra en el costado contrario a la boca, o sea donde cuelga el apéndice.

De manera que el nido mide desde el vértice hasta donde tiene la boca 32 cm. de largo; del otro costado 50 cm., y puede ser mayor, pues es sabido que esos materiales, o sea la barba del monte, sigue creciendo; el diámetro mayor de la base mide 19 cm., y 10 cm. el diámetro menor.

La hembra, que figura en mi colección, es semejante al macho, y tiene la siguiente coloración: Por arriba es verde oliváceo con la cabeza lige-

ramente lavado de ceniciente; preorbitales y línea alrededor del ojo blanquecino; alas pardo negruzcas marginadas de oliváceo amarillento; por debajo amarillo de azufre lavado de oliváceo; garganta agrisada; medio del vientre más amarillento; tapadas alares amarillo claro; cola pardo oscura con las rectrices ribeteadas de amarillo oliváceo; pico y patas, córneo y pardo.

Nido del Tiránido **Habrura pectoralis** (VIEILLLOT)

Sin. **Polystictus pectoralis minima** (GOULD)

Es un pequeño Tiránido, que habita desde las Guayanás, Brasil y Uruguay, llega hasta Córdoba, Entre Ríos y el sud de Buenos Aires, es bastante escaso, y del cual he obtenido muchas veces nidos y huevos en

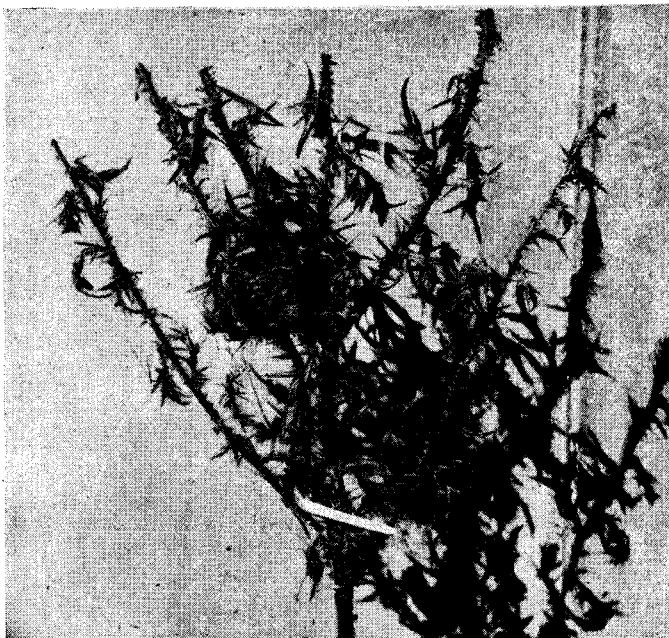


FIG. 3. — Nido del tiránido: *Habrura pectoralis* (Vieillot) hecho sobre un cardo negro (*Cirsium lanceolatum*). Zelaya (Buenos Aires).

Zelaya, en donde los he visto desde noviembre a abril. Los machos son por encima de un pardo arenoso con la cabeza semicopetona, casi negra, con plumas blancas en la base; alas negruzcas ribeteadas de arenoso; cola parda con ligeros ribetes más pálidos; preorbitales, región ocular y garganta blancas moteadas de negro; pecho, vientre y tapadas de la cola blanco; costados del cuello y del pecho que se reunen por su centro, y los flancos

ocráceos; pico y patas negros. En la hembra la cabeza es como el dorso y sin copete, y no tiene la garganta moteada de negro como el macho, sino que es blanca con borde ocráceo; lo demás inferior más extendido el ocráceo que en el macho.

Hace en diciembre un bonito nido, casi siempre sobre los cardos negros (*Cirsium lanceolatum*), colocándolo en la planta, como podrá verse en la fotografía (fig. n° 3). Está hecho con pequeñas y finas pajitas, flechillas y alcachofas o elementos florales algodonosos de cardo, en forma de pequeña taza; mide unos cinco centímetros de diámetro y profundidad, y la boca está reducida a tres.

Ponen tres huevitos de color crema pálido, los que miden 17 × 12,5 mm.

Nido del Ictérido ***Icterus pyrrhopterus* (VIEILLOT)**

Este boyerito de charreteras acaneladas, es muy común en la zona ribereña del Plata y Delta; no hay dicromatismo sexual, siendo ambos todos negros, con una gran mancha o charretera acanelado-rojiza, en

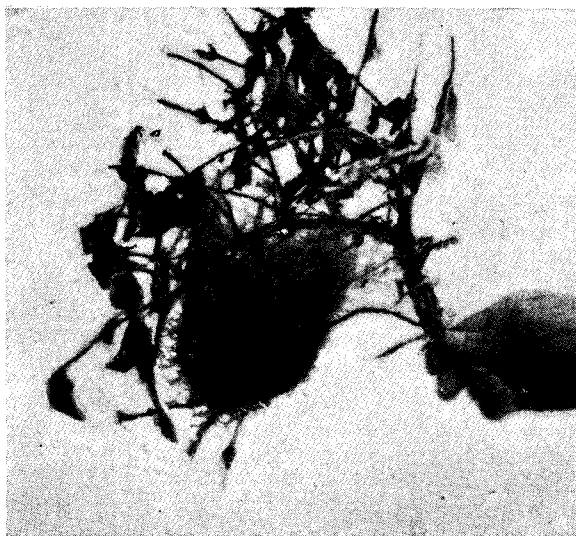


FIG. 4. — Nido del ictérido: *Icterus pyrrhopterus* (Vieillot) hecho sobre una madreselva, recogido en una isla del arroyo « El Dentudo » (Delta).

la parte superior del ala, característica que igualmente tienen los pichones al emplumar; pico y patas negros.

Aunque en el Delta anidan con profusión, me parece que hasta la fecha no ha sido descripto su nido. Estas aves buscan para hacerlo los lugares más boscosos y por ende solitarios. Tejen su nido generalmente sobre

plantas de enredadera o madreselva, a una altura no mayor de tres metros, y lo hacen de finas pajitas o mejor dicho de finas fibras que sacan de la cortadera y que tejen muy bien, teniendo un cierto parecido con el de la corbatita *Sporophila caerulescens*, por su transparencia, y al que sujetan por varios puntos a pequeñas ramas de la enredadera. Mide 15 cm. de largo por 10 cm. de diámetro en su boca, que está en la parte superior, y cuyo perímetro está sujeto a las ramas por varias partes, de manera que cuando tiene pichones, con el peso de ellos o de la hembra durante la incubación, hace que algo se alargue en forma de bolsita suspendida. Aunque se encuentre con pichones, siempre está muy blanquito y limpio, pues éstos largan sus deyecciones fuera del nido.

Generalmente hacen dos posturas, una a mediados de octubre o a principios de noviembre, y la otra a fines de diciembre o enero. Ponen tres huevos blancos, los que miden $21 \times 16,5$ mm.

Como podrá verse en la fotografía (fig. 4), ese nido, encontrado en el arroyo El Dentudo (Delta), estaba suspendido de una planta de madreselva.

Nido de la gallinetita ***Laterallus leucopyrrhus* (VIEILLOT)**

Sin. ***Creciscus leucopyrrhus* (VIEILLOT)**

Esta gallinetita, muy común en la zona ribereña del Plata y Delta, es de color oliváceo con la cabeza rojiza; el cuello y lados de la cabeza rojo castaño; los flancos con barras blancas y negras; tiene el ala, la cola y el lomo más oscuros que la cabeza, siendo todo lo inferior del cuerpo blanco. El pico es pardo verdoso y las patas rojizas, como lo es también el iris.

Andan entre los pajales y su nido, como se verá en la fotografía, está hecho de ese material, seco, generalmente paja cortadera. Es de forma globular, con una gran boca de entrada a un costado, y su cámara es de un diámetro antero posterior de 12 cm., y de altura 7 cm., siendo su medida exterior más o menos de unos 15 cm. de diámetro.

Siempre lo hacen a una altura de 50 a 80 cm. del suelo y ponen generalmente tres o cuatro huevos blancos, que miden 33×24 mm., aunque muchas veces he encontrado con un solo huevo bastante incubado. Tal vez los otros podría haberlos perdido al principio de la postura, quitados por alguna persona o comidos por algún animal, quedando sólo el último que luego puso. Hacen dos posturas y les he encontrado huevos desde octubre hasta febrero.

Hay otra especie congénere, el *Laterallus melanophaius* (Vieillot), que se diferencia a simple vista por tener las patas verde oliváceas y castaño rojizas las plumas centrales de la cola, y en general no es de colores tan vivos. He conseguido ejemplares en los mismos lugares que habita la

anterior, o sea en el Delta y bajo de San Isidro; pero no son ahí tan comunes, tan es así, que aun no he encontrado nidos de ella, habiendo encontrado infinidad de la otra. Venturi, en cambio, consiguió muchos de ésta y ninguno de la anterior, y como él colecciónó por Barracas al sud, es fácil que por esa zona abundara más esa especie, cuyos huevos difieren por ser blancos pero cubiertos de pintas.

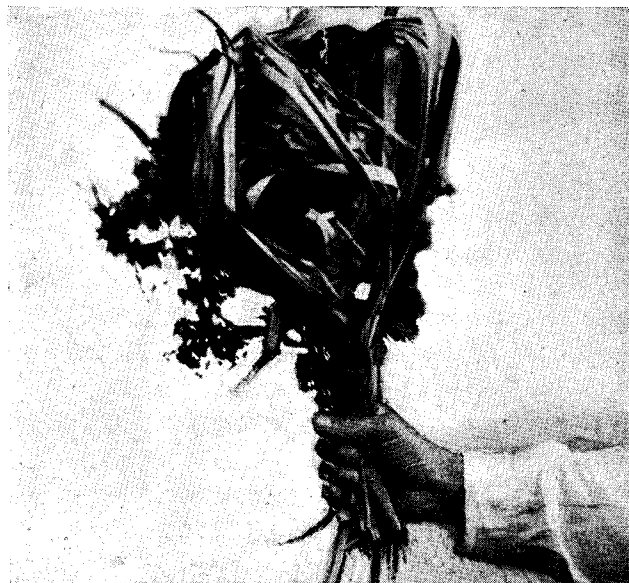


FIG. 5. — Nido de la gallinetita: *Laterallus leucopyrrus* (Vieillot), hecho sobre paja cortadera, recogido en San Isidro (Buenos Aires).

El nido que aparece en la fotografía (fig. n° 5) fué sacado cortando las pajas en que estaba colocado, y algunas de ellas han sido pasadas por encima, para así poder sujetarlo mejor, pues, como hemos dicho, está hecho con trozos cortos de la misma paja seca, por lo que fácilmente se deforma.

Fotos y lámina del Museo Argentino de Ciencias Naturales.

Marzo de 1938.