

*July*



AÑO VI - MAYO - JUNIO - JULIO - AGOSTO DE 1946 - NUM. 16



SOCIEDAD DE  
CIENCIAS NATURALES  
LA SALLE  
*Memoria*

# Observaciones sobre la nidificación de tres especies de aves venezolanas

*Ramón Aveledo Hostos*

Conservador de la colección ornitológica Phelps.

Miembro correspondiente.

## LA CHOITA

(*Zonotrichia capensis venezuelae*)

Esta fringílida, llamada Chingolo en la Argentina, es una de nuestras aves más simpáticas y sociables, pudiéndosele ver frecuentemente en los campos muy cerca de las casas, dando saltitos en busca de su alimento. En el Paraíso la hemos observado con frecuencia debajo de las jaulas de los pájaros comiendo el alpiste que cae al suelo. Es un ave típica subtropical, pero llega hasta los alrededores de Caracas. Nos dice el ornitólogo venezolano Dr. Eduardo Röhl que en el Observatorio es un pájaro abundante y acostumbra construir sus nidos en las matas de garbancillo. Lo hemos observado también en El Junquito, donde se le ve durante todo el día, dejando oír su canto suave y melodioso. Le cae muy bien el nombre de Gorrión de América, con el cual se le conoce. Los pichones, cuando salen del nido, están completamente emplumados y pueden volar, pero tardan algún tiempo en tomar el plumaje de los adultos. Algunas veces hemos visto a los padres con sus pichones brincando en ramas bajas o en el suelo, y si uno no se fija bien puede confundir los pichones con otra especie por tener un plumaje diferente antes de llegar a ser completamente adultos. Los pichones tienen una llamada muy característica, parecida a algún insecto, y con la cual llaman a sus padres.

El 17 de junio de 1944 encontramos en El Pinar, cerro detrás del Paraíso, un nido que suponemos sea de esa especie por haber visto al ave junto a él como terminándolo de construir, pero no lo pudimos comprobar, ya que, a los pocos días, cuando quisimos buscarlo de nuevo, encontramos que los dueños del terreno lo habían hecho rozar, dando término a nuestras observaciones; sin embargo, sospechamos que aquél fuera el nido de la especie por la semejanza de éste con la descripción de otros que hemos leído, especialmente en la revista *El Hornero*, de la Sociedad Ornitológica del Plata. Este nido estaba situado como a medio metro del suelo y muy bien escondido dentro de un tupido matorral, hecho de fina pajita y hierbas secas de forma redonda y bien confeccionado. Su tamaño era de 5,5 de ancho interior por 4,5 de profundidad. No tenía ninguna postura, ya que evidentemente era un nido nuevo. A continuación daremos la descripción de los huevos, pero de la subespecie **argentina**, que suponemos sean similares a los nuestros. "El fondo es blanco azulado o grisáceo, salpicado y manchado de marrón rojizo pálido, marrón chocolate y gris liliáceo pálido. Algunos ejemplares están manchados intensamente,

otros muy levemente, y en algunos casos hay una zona de color en el polo obtuso. Dimensiones: 18 — 21×15 — 15,5." (1)

Dimensiones según British Museum: 19 — 23×15 — 16,5. (2)

Esta ave pertenece a la familia **Fringilidae** y es por encima de color castaño con listas negras en la espalda; cabeza negra con superciliares y lista de la corona, grises; el abdomen y garganta, blancos; el pecho, con una mancha negra, y los lados hasta la nuca, castaños. Largo total: 13,5 centímetros; ala, 6,5; cola, 5,5; pico, 1,1.

La especie se encuentra desde México a la Argentina; Santo Domingo, Aruba y Curazao, y está representada por varias subespecies.

### LA PAVITA HORMIGUERA

(*Thamnophilus doliatus fraterculus*)

Esta interesante avecilla, llamada también Copetón, es uno de los pájaros más comunes en los alrededores de Caracas y se le puede observar durante todo el año en parejas que revolotean entre los arbustos de poca altura y, a veces, en el suelo, en busca de insectos, los cuales constituyen su alimento principal.

El 23 de julio del presente año tuvimos la oportunidad de observar un nido de la especie en la Casa Blanca del señor Phelps en el Paraíso.

Estaba situado en un arbusto, como a tres metros del suelo y muy bien disimulado entre una rama muy frondosa, colgando de una pequeña horqueta y sostenido de ella por el vértice y los lados. El nido tiene forma redondeada, siendo sus medidas: 6 centímetros de profundidad por 7 de ancho interior; su mayor diámetro se encuentra debajo de la abertura y da la impresión de un pequeño canasto. El nido está hecho de paja muy fina, pequeñas raíces y muchos zarcillos de enredadera. Todo él de material completamente seco. La parte de adentro está cubierta de una pajita más fina y, a pesar de no ser tupido, es fuerte y bien hecho.

Cuando examinamos el nido por primera vez, tenía dos huevos de forma oval, con el fondo blanco cremoso y todo manchado irregularmente de castaño rojizo; estas manchas son muy débiles hacia su polo agudo y fuertemente marcadas y en gran cantidad hacia el obtuso, formando manchas muy encendidas. Su cáscara es notablemente suave al tacto. Ambos huevos son similares en dibujo y coloración, aunque encontramos una diferencia de tamaño. Sus medidas son: 2,3 × 1,8 y 2,1 × 1,6. De estos huevos tratamos de coleccionar uno, pero, desafortunadamente, tenía ya varios días de incubación y, al tratar de limpiarlo, lo perdimos; el otro quedó en el nido y a los cuatro días, o sea el 27 de julio, ya había salido el pichón, probablemente en la noche anterior o muy de mañana. La cáscara la llevaron lejos del nido, ya que no la pudimos encontrar en los alrededores; lo hemos observado en otras especies y suponemos se trata de una medida de precaución para evitar que seres extraños localicen el lugar de su cría. Defienden con gran valentía sus polluelos y una de las veces que nos acercamos al nido, el macho, que en ese momento estaba en él, permaneció sin moverse hasta cuando estaba casi al alcance de nuestra mano; después, tampoco huyó, sino que, con gran desasosiego, brincaba de un lado a otro dando fuertes llamadas. Apareció a los pocos momentos la hembra y ambos estuvieron entonces con gran alarma. Es de observar que cuando esto sucedía ya había salido el pichón, y las veces anteriores, cuando solamente tenía los huevos,

(1) El Hornero, Vol. IV, p. 147, 1927-1931.

(2) British Museum, Vol. V, p. 275.

nunca fueron tan celosos limitándose a huir cuando nos aproximábamos al nido. Es verdaderamente admirable ver la manera como estas pequeñas avecillas tratan de defender a sus polluelos contra cualquier peligro. Otra observación que pudimos hacer es que en esta especie tanto el macho como la hembra incuban, alternándose siempre durante el día; pero el macho permanecía durante más tiempo que la hembra cuando ya tenían la cría, ya que con los huevos solamente una vez encontramos al macho en el nido.

Por haber encontrado ya la postura, no pudimos saber el período de incubación de esta especie, ni tampoco encontramos ningún dato referente a esto en los autores que tratan la especie.

Este pájaro pertenece a la familia **Fermicariidae**. Es de alas cortas, cuerpo grueso, cola larga, pico con gancho terminal y comprimido lateralmente; dedos fuertes de uñas largas y curvas, sobre todo la del pulgar; su plumaje es suave y abundante; el pico está rodeado de bastantes sedas en su base; tarso taxaspideano. Presenta dimorfismo sexual: el macho está barreteado de blanco y negro y ostenta un copete de plumas negras con la base blanca. La hembra es por arriba de color castaño, con el copete más oscuro; el cuello y lados de la cara, con pequeñas listas negras en fondo crema; por abajo es amarillo crema y en la garganta tiene unas muy débiles listicas negras. Largo total, 16 centímetros; ala, 74; cola, 67, culmen, 19; tarso, 27.

Se encuentra en Venezuela desde Cumaná y Margarita por la costa hasta Falcón; en los Estados Lara, Mérida y Táchira y en el valle del Orinoco desde Ciudad Bolívar hacia arriba (1).

### LA TORTOLITA

(*Columbigallina talpacoti rufipennis*)

Hemos examinado dos nidos de esta bien conocida palomita, ambos en Macuto; el 24 de agosto y el 1 de septiembre del corriente año. En "Las 15 letras", en una mata de Cambur, como a un metro del suelo y arriba de un gran racimo, encontramos uno de ellos. Estaba construido de raíces y palitos no muy finos y de una manera bastante débil, y no tenía casi profundidad; su tamaño era de 10 centímetros de diámetro. Los huevos podían verse desde varios metros de distancia, debido a lo bajo del nido, a su forma casi llana y a no tener nada que lo protegiera de la intemperie.

La postura era de dos huevos de color blanco immaculado, dando la impresión de que sus polos estuvieran decoloridos y como grasientos. Sus medidas eran de  $2,1 \times 1,6$  y  $2,2 \times 1,6$ .

El segundo nido lo encontramos construido en una mata de cactus a la cual le fué quitado un pedazo con el objeto de formar una empalizada pareja; tenía la misma forma de construcción y material este nido y también su postura era de dos huevos de coloración y forma similares al primero. Sus medidas eran de  $2,2 \times 1,7$  y  $2,1 \times 1,6$  centímetros.

La Tortolita pertenece a la familia **Columbidae** y es una de las especies de palomas enanas; pero ésta se diferencia de las otras por ser más grande, y tanto el macho como la hembra son más rojizos y oscuros. La descripción de los adultos

(1) Cory and Hellmary, "Birds of America", Vol. III, p. 63, 1924.

es como sigue: el macho, por debajo y arriba, color vináceo; la corona, gris azulosa, y tiene pequeñas manchas negras en las puntas de las plumas cobertoras de las alas. La hembra se diferencia del macho por ser por encima castaño oscuro, con la corona del mismo color; abajo, castaño gris, con el abdomen y garganta más pálidos. Largo total: 18 centímetros; alas, 8,8; cola, 5,7; tarsos, 1,6; culmen, 1,4.

Se encuentra distribuída en las regiones cálidas del país, y la especie es conocida desde México a la Argentina. Está representada por varias razas geográficas.

**Nota.**—Agradeceremos a las personas interesadas en estas observaciones nos remitan cualquier dato o información que nos ayude al conocimiento de las costumbres de nuestras aves.