

NOVEDADES CIENTIFICAS

CONTRIBUCIONES OCASIONALES
DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL LA SALLE

CARACAS - VENEZUELA

APARTADO NO 681

Serie Zoológica

Mayo 15 de 1953

Nº 10

AVE NUEVA PARA LA CIENCIA
Y COMENTARIO SOBRE

Tiaris fuliginosa zuliae Aveledo y Ginés

CUATRO AVES NUEVAS PARA VENEZUELA

EDITORIAL SUCRE

Teléfono 92232

AVE NUEVA PARA LA CIENCIA
Y COMENTARIO SOBRE

Tiaris fuliginosa zuliae Aveledo y Ginés

POR

Ramón AVELEDO H.

Conservador de la Colección Ornitológica Phelps

y

Rvdo. Hno. GINES

Director de la S. C. N. La Salle.

Durante el mes de diciembre de 1952, los miembros de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle efectuaron una expedición al Delta del Orinoco, con el objeto de estudiar diversos aspectos de su etnografía, de su fauna y flora.

Cerca de trescientos ejemplares de aves se colectaron en esta oportunidad, y entre ellos se encontró una raza de *Piculus rubiginosus*, que se describe en este trabajo, la cual hemos nombrado *P. r. deltanus* en homenaje a este interesante Territorio de nuestro país.

Para la ubicación de casi todas las localidades citadas en Venezuela pueden consultar los lectores los mapas del "Resumen de las Colecciones Ornitológicas hechas en Venezuela", por W. H. Phelps, en Bol. Soc. Ven. de Ciencias Naturales, N° 61, 1944, pp. 325-444, y de la "Lista de las Aves de Venezuela con su

distribución”, parte II, por W. H. Phelps y W. H. Phelps Jr., Bol. Soc. Ven. de Ciencias Naturales, N° 75, 1950, pp. 1-427. Se compararon los colores directamente con “Color Standards and Color Nomenclature”, de Ridgway, cuando aparecen entre paréntesis.

La ilustración se la agradecemos al artista Alfredo Almeida.

PICULUS RUBIGINOSUS DELTANUS

(SUBESPECIE NUEVA)

Tipo.—De Caño Tipuro, Delta del Orinoco, Territorio Delta Amacuro, Venezuela; altura, 20 metros. N° 2305, Museo Historia Natural La Salle, Caracas. Macho adulto coleccionado el 19 de diciembre de 1952 por el Rvdo. Hno. Angel. (Tipo depositado en el American Museum of Natural History, New York.)

Diagnosis.—Más cerca de *P. r. guianae* (Hellmayr), de la cual se diferencia por tener la parte superior, de un verde más aceituna, más claro, menos dorado oscuro, y las listas oscuras del pecho, más oliváceo claro, menos verde negruzco. De *P. r. rubiginosus* (Swainson) se diferencia por tener el pico más grande. De *P. r. trinitatis* (Ridgway) difiere por ser más grande.

Area de dispersión.—Conocido solamente del Caño Tipuro, Delta del Orinoco, Territorio Delta Amacuro, Venezuela.

Descripción del tipo.—Frente y corona, gris oscuro (Deep Neutral Gray x Dark Neutral Gray); nuca, de un rojo encendido (Spectrum Red) que se prolonga hasta la región superciliar; dorso y rabadilla, verde aceitunado (Citrine) con barras transversales en las supracaudales, blanco amarillento; parte anterior de los ojos y bordeándolos, blanco cremoso (Cream Color); una fina línea de rojo encendido, similar a la de la nuca, que comienza en la base del pico, separa esa parte de la frente; lados de la cabeza, región subocular y auriculares, verde

parduzco (Deep Olive); toda esta parte está bandeada transversalmente de oliva (Olive Buff); lista gular, rojo encendido, similar al de la nuca; barbilla negra mosqueada de blanco; resto de la parte inferior, oliváceo, siendo más oscuro hacia el pecho y parte anterior del abdomen (Olivaceous Black ⁽¹⁾); abdomen, costado y cobertoras inferiores de la cola, oliváceo más claro (Jade Green x Yew Green); todo bandeado con franjas transversales, blanco amarillento (Pale Chalcedony Yellow), franjas que se tornan más amarillas y anchas hacia el abdomen, costados y cobertoras inferiores de la cola (Chalcedony Yellow); axilares, crema amarillento, más cerca de (Mustard Yellow); rémiges, pardo negruzco (Chaetura Black) en la parte superior, en las barbas exteriores, en su parte distal, aceitunado; parte superior de las mismas, de un tinte aceitunado y con borde crema (Cream Color) en la parte distal, siendo más ancho dicho borde en las secundarias y terciarias; raquis de las rémiges, parduzco en la superficie superior y amarillo azufre (Pinard Yellow) en la inferior; cobertoras alares, oliváceo dorado (Dark Citrine x Citrine); aspecto superior de las retrices exteriores, parduzco, el resto negro parduzco y la parte basal, aceituna dorado, extendiéndose este color hasta las centrales; aspecto inferior de las retrices, aceituna dorado, los ápices de todas, excepto los dos pares exteriores, ampliamente negruzcos; el primer par exterior, con débiles y angostas bandas transversales hacia su parte distal; los raquis de las retrices, parduzco, en la parte superior, excepto en el primer par exterior que es pardo amarillento; la parte inferior, amarillento, excepto el ápice de las centrales que es negro puro. Pico "negro"; patas "grises"; iris "oscuro". Largo total, "200 milímetros"; ala, 112; cola, 63; culmen desde la base, 29,5; culmen descubierto, 26; tarso, 23.

Observaciones.—Tamaño similar a *P. r. guianae* (Hellmayr). Variación de las medidas: Dos machos adultos (incluyendo el tipo): ala, 112-118; cola, 63-71; culmen desde la base, 29-29. Medidas de *P. r. guianae*: Cinco machos adultos: ala, 118-122 (120,6); cola, 70-73 (71,4); culmen desde la base, 29-31 (29,6).

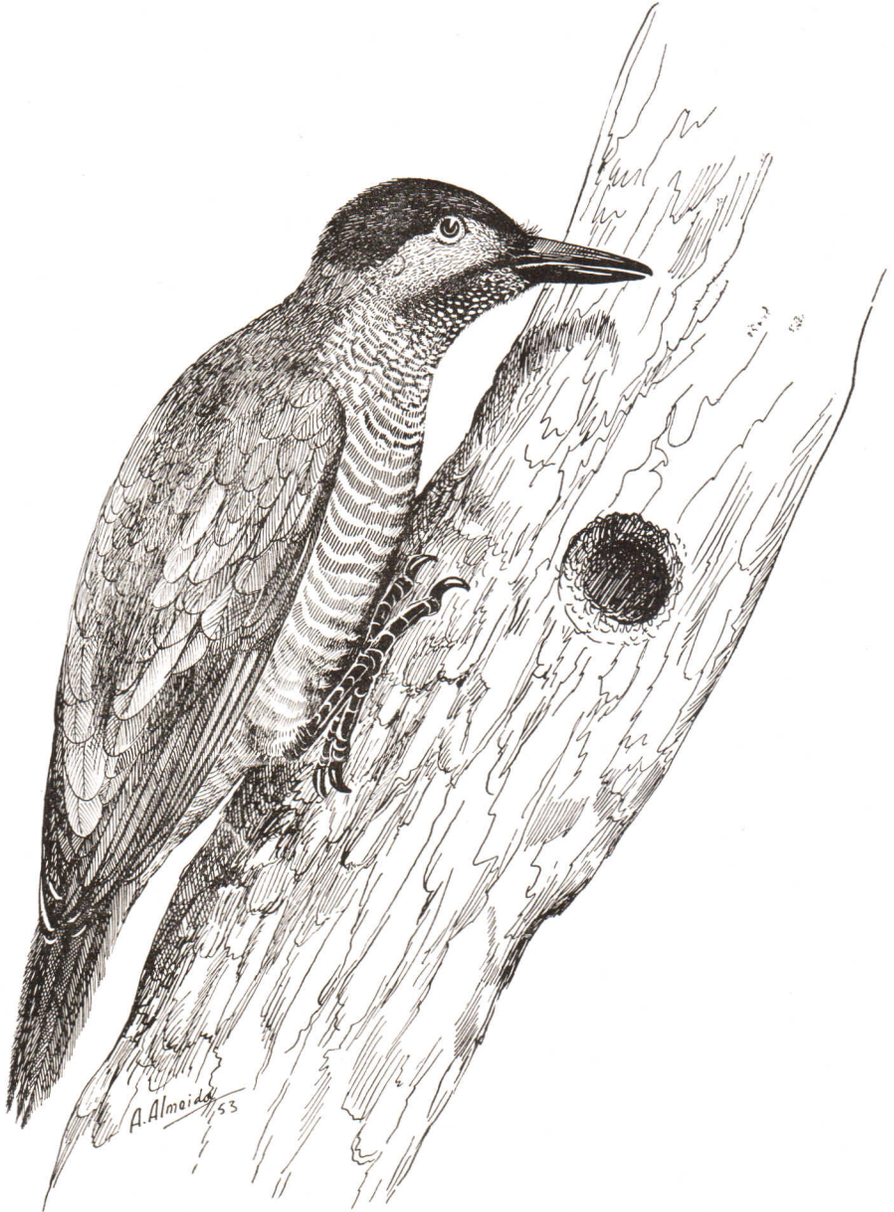
No la hemos comparado directamente con *P. r. trinitatis* (Ridgway), que habita únicamente en la isla de Trinidad, aunque queda descartado el que pertenezcan a dicha raza por razón del tamaño, que es carácter primordial en ella. Cinco ejemplares machos adultos fueron medidos por el Sr. W. H. Phelps en el American Museum of Natural History: alas, 97-103 (100).

Las razas de esta especie que hasta ahora se conocían en Venezuela habitan la zona subtropical, descendiendo a veces hasta 500 metros en las laderas de los cerros de más altitud. *Piculus rubiginosus deltanus* es la primera que se señala en la zona tropical.

EJEMPLARES EXAMINADOS

- P. r. meridensis*.—VENEZUELA (1): Boca de Monte, Pregonero, Táchira, 2 ♂, 2 ♀; Carbonera, "Chama", Mérida, 1 ♂; El Valle, Mérida, 1 ♀; Quintero, Mérida, 1 ♀; Cendé, Páramo Cendé, Trujillo, 1 ♀; El Rincón, Cerro Niquitao, Trujillo, 1 ♂; Altamira, Trujillo, 1 ♂, 1 ♀; Páramo Misisi, Trujillo, 2 ♂, 2 ♀, 1 (?); Cubiro, Lara, 2 ♂, 1 ♀; Curimagua, Falcón, 1 ♂.
- P. r. rubiginosus*.—VENEZUELA (1): Cerro Negro, Caripe, Monagas, 1 ♀; Caripe, Monagas, 1 ♀, 1 ♂; Los Altos, Sucre, 1 ♂, 1 (?); Qda. Bonita, Bergantín, Anzoátegui, 6 ♂, 3 ♀; Cerro Azul, Sucre, 3 ♂, 2 ♀, 2 (?); Cerro Humo, Sucre, 8 ♂, 1 [♂], 3 ♀, 1 [♀], 1 [♀ juv.]; Cerro Papelón, Sucre, 3 (?).
- P. r. deltanus*.—VENEZUELA: Caño Tipuro, Delta del Orinoco, Territorio Delta Amacuro, 2 ♂ (incluyendo el tipo).
- P. r. guianae*.—VENEZUELA (1): Cerro Auyan-tepui, 2 ♂, 1 ♀; Cerro Tomasote, 1 ♂; Cerro Ptari-tepui, 3 ♂, 5 ♀; Kabanayén, Cerro Ptari-tepui, 1 ♂, 3 ♀; La Faisca, Cerro Paurai-tepui, 7 ♂, 8 ♀; La Candelaria, Cerro Paurai-tepui, 3 ♂; Cerro Paurai-tepui, 1 ♂; Cerro Chimantá-tepui, 5 ♂, 2 ♀, 1 juv. (?); Cerro Uaipán-tepui, 1 ♂; Cerro Aprada-tepui, 3 ♂; Hato Santa Teresa Uairen, 2 ♂, 1 ♀; Roraima, 3 ♂, 1 ♀; Arabupú, 1 ♂, 1 ♀. (Todas estas localidades están en el Estado Bolívar.)
- P. r. paraquensis*.—VENEZUELA (1): Cerro Yaví, Territorio Amazonas, 2 ♂, 1 ♂ juv., 3 ♀; Cerro Parú, T. Amazonas, 1 ♀; Cerro

(1) Museo Ornitológico Phelps, Caracas.



Piculus rubiginosus deltanus Aveledo y Ginés

Duida, T. Amazonas, 1 ♂, 2 ♀; Cerro Guanay, T. Amazonas, 1 ♂, 2 ♀; Cerro Paraque, T. Amazonas, 1 ♂, 2 ♀; Cerro El Negro, Estado Bolívar, 2 ♂, 1 ♀; Cerro Guaiquinima, Estado Bolívar, 6 ♂, 3 ♀.

P. r. viridissimus.—VENEZUELA (1): Cerro Auyan-tepui, Estado Bolívar, 2 ♀.

***Tiaris fuliginosa zuliae* Aveledo y Ginés**

Tiaris fuliginosa zuliae Aveledo y Ginés, Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle, N° 22, p. 107, 1948. (Cerro Ayapa, Zulia, Venezuela; 1.010 metros.)

Pejochaina, Perijá, 1 ♀ juv.; Kunana, Perijá, 1 ♀.

Esta raza fué descrita con un ejemplar ♂ adulto; recientemente fueron colectados por el Dr. Adolfo R. Pons, de Maracaibo, dos ejemplares, de los cuales uno es una ♀ adulta.

Dichos ejemplares fueron comparados en el Museo de Historia Natural de Nueva York, encontrándose las siguientes diferencias: parte inferior, más verde oliva, menos verde parduzco; parte superior, más oliva amarillento, menos parduzco oliváceo.

EJEMPLARES EXAMINADOS

ISLA DE TRINIDAD: 5 ♀.—VENEZUELA: Quebrada Seca, 2 ♀; Los Palmales, 1 ♀.

CUATRO AVES NUEVAS PARA VENEZUELA

POR

Ramón AVELEDO H.

Miembro Correspondiente de la S. C. N. La Salle

y

Gonzalo MEDINA P.

En el presente trabajo, informamos de la ocurrencia de cuatro ánades coleccionados en nuestro país.

Dichos ejemplares pertenecen a la colección particular "G. Medina Padilla", Valencia, y han sido depositados en el Museo de Historia Natural La Salle, Caracas.

Anas acuta Linné

Anas acuta Linné, Syst. Nat., 10ª ed., 1, p. 126, 1758 (Suecia).

Se colectó un ejemplar ♀ adulta en "El Paito", Estado Carabobo, el 28 de noviembre de 1952. Colombia es el lugar más próximo de donde había sido reportada esta ave migratoria.

Distribución.—Cría en Norte América (especialmente en el Noroeste), Europa y Asia; inverna hacia el Sur en el Norte de Africa, Golfo Pérsico, India, Ceylán, Birmania, Siam, Sur de China, Formosa, Islas Haway, Sur de los Estados Unidos, Indias Occidentales, Panamá, Colombia y Venezuela.

Anas bahamensis bahamensis Linné

Anas bahamensis Linné, Syst. Nat., 10ª ed., I, p. 124, 1758 (Islas Bahamas).

Ejemplar adulto de sexo (?), coleccionado cerca de Chichiriviche, en las costas del Estado Falcón, durante el mes de noviembre de 1950. Un ♂ y una ♀, en el mismo punto el 26 de julio de 1953.

Distribución.—Islas Bahamas, Antillas Mayores, Islas Vírgenes, Colombia (Bajo Magdalena), Curazao, Bonaire, Trinidad, Venezuela, las Guayanas y Norte del Brasil.

Aythia collaris (Donovan)

Anas collaris Donovan, Brit. Bds., 6, pl. 147 and text, 1809.—Lincolnshire, Inglaterra, de un ejemplar hallado en Leadenhall Market, Londres.

Una ♀ adulta, coleccionada en El Paito, Valencia, Estado Carabobo, el 6 de diciembre de 1952.

El lugar más próximo a Venezuela donde había sido hallada esta especie en sus migraciones es Puerto Rico.

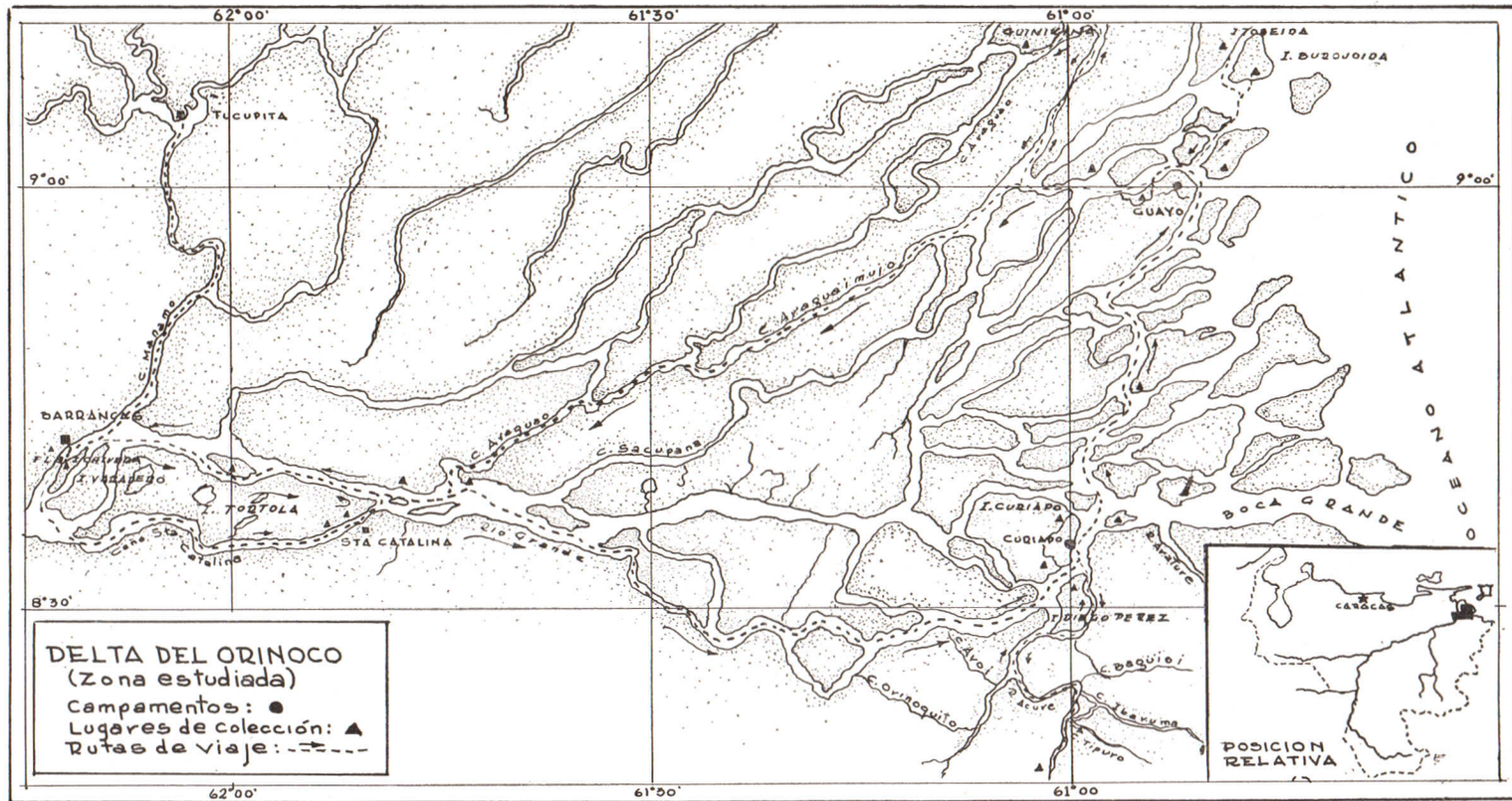
Distribución.—Cría en Norte América, especialmente en el Canadá y Oeste de los Estados Unidos; inverna desde el Sur de los Estados Unidos de Norte América (especialmente en el Golfo de México y Florida) hasta Guatemala, las Bahamas, Antillas Mayores y Venezuela.

Aythia affinis (Eyton)

Fuligula affinis Eyton, Monog. Anat., p. 157, 1838. (América del Norte.)

Un ejemplar ♀ adulta, coleccionado en la Laguna de Valencia, Estado Carabobo, en noviembre de 1952. Se extiende su área de distribución migratoria desde Colombia.

Distribución.—Cría en el Canadá y el Norte de los Estados Unidos; inverna desde el Sur de los Estados Unidos de Norte América hasta las Indias Occidentales, Panamá, Colombia y Venezuela.



SE IMPRIMIÓ ESTE TRABAJO
EN LOS TALLERES DE LA
EDITORIAL SUCRE.
TELÉF. 92232.
CARACAS.