

NOTAS SOBRE AVES DE COLOMBIA, III

Por el HERMANO NICÉFORO-MARÍA
Instituto de La Salle, Bogotá.

TINAMIDAE

Crypturellus soui mustelinus (Bangs)

Crypturus soui mustelinus 1905.

Gramalote, Norte de Santander (alt. 1020 m.), 1 ♂, 1 ♀, Diciembre, 1941.

Esta subespecie, descrita de la región de Santa Marta, y señalada recientemente en el Departamento del Atlántico y en la Sierra de Perijá (hasta el río Cogollo, Zulia, Venezuela), no había sido registrada antes en el nordeste de Colombia.

ANHIMIDAE

Anhima cornuta (Linneo)

Palamedea cornuta 1766.

La Garita, pocos kilómetros al sur de Cúcuta, 1 ♂, Abril 14, 1937.

El ejemplar mencionado extiende el área de distribución conocida de esta especie hasta el valle del Zulia.

CRACIDAE

Crax daubentoni G. R. Gray

Crax daubentoni 1867.

Isla Charo, río Arauca, 1 ♀.

He tenido la oportunidad de examinar nuevamente el ejemplar que registré con el nombre de *Crax annulata* en el No. 19 de Caldasia,

p. 325. Esta ave pertenece indudablemente a la especie *daubentoni*; tiene las plumas largas de los flancos teñidas de color anteado, pero las del vientre y las subcaudales son blancas, como en *daubentoni*, en tanto que *annulata*, según la descripción de Todd, tiene el abdomen y los flancos de color anteado inmaculado.

Una hembra de *daubentoni* colectada en el río Cogollo, al oeste del Lago de Maracaibo, Venezuela, por B. Conover, tiene el vientre casi blanco. Otra hembra, perteneciente a la colección del señor William H. Phelps, de Caracas, tiene el abdomen más anteado que el ejemplar del río Cogollo. Al referirse a este último ejemplar, Phelps me dice (*in litt.*): "I Presume that my Perijá specimen is an individual variation of *daubentoni*".

Hasta ahora, esta especie se conocía solamente en la avifauna del piso subtropical del N. de Venezuela, desde La Guayra hasta la Serranía de Perijá, al oeste del Lago de Maracaibo y sobre la frontera colombiana. El ejemplar de la Isla Charo, en el río Arauca, Colombia, y que forma parte ahora de la colección del Museo de La Salle en Bogotá, extiende el área geográfica de *Crax daubentoni* hasta el extremo septentrional de los Llanos Orientales de Colombia.

RALLIDAE

Laterallus exilis (Temminck)

Rallus exilis 1831.

Sasaima, Cundinamarca (alt. 1230 m.), Sept. 14, 1947.

La especie fue registrada por primera vez en La Peña, Laguna de Guájaró, Atlántico, hace pocos años. El segundo ejemplar colombiano fue capturado en Villavicencio, Meta. En la colección del Instituto de Ciencias Naturales, Bogotá, hay un ejemplar recientemente traído de Caucaya, río Putumayo, por un aviador de la Fuerza Aérea Colombiana. El cuarto ejemplar fue colectado en Sasaima.

Es curioso anotar que tanto el de Sasaima, como el de Villavicencio, fueron cogidos fácilmente con la mano en los corredores de una casa de habitación.

Neocrex erythrops olivascens Chubb

Neocrex erythrops olivascens 1917.

Laguna de Fúquene, Cundinamarca-Boyacá (alt. 2580 m.), Enero de 1943.

Este ejemplar es el segundo que se obtiene en Colombia. El pri-

mero, coleccionado en octubre de 1918, fue también señalado en la Laguna de Fúquene por Friedmann (Caldasia, 4, No. 20, 1947, p. 474).

SCOLOPACIDAE

Tringa solitaria cinnamomea (Brewster)

Totanus solitarius cinnamomeus 1890.

Río Zulia, Norte de Santander, Abril 6, 1936.

El doctor J. T. Zimmer, del Museo Americano de Historia Natural, Nueva York, gentilmente hizo la determinación de esta migratoria, que forma parte del Museo de La Salle. Son muy escasos los ejemplares de *cinnamomea* coleccionados en Colombia. La forma más común de la especie en Colombia es la típica.

COLUMBIDAE

Columbigallina minuta minuta (Linneo) ?

Columba minuta 1766.

Columbigallina minuta elaeodes (Todd) ?

Chaemepelia minuta elaeodes 1913.

Una serie que obtuve en la región de Villavicencio, ha sido revisada por el doctor B. Conover, del Museo de Historia Natural de Chicago, quien la ha referido a la raza *elaeodes*, descrita de Costa Rica. El doctor Conover, sin embargo, me hace observar que algún ejemplar se acerca a la raza típica de *minuta*, descrita de Cayena. El doctor R. M. de Schauensee, de la Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia, también examinó un ejemplar de Villavicencio y otro de Quenane, sitio distante unos 35 km. al E.S.E de Villavicencio, y prácticamente a la misma altitud. Al primero lo llama *elaeodes* y al segundo, *minuta*. Otros ejemplares de la misma región, que remití al Museo Americano de Historia Natural, en Nueva York, fueron referidos con duda a la raza *minuta*.

Esto demuestra que las aves de Villavicencio y alrededores son bastante variables y que no es fácil fijar su determinación cuando no se dispone de una serie numerosa de ejemplares.

PSITTACIDAE

Pionopsitta pyrilia (Bonaparte)

Psittacula pyrilia 1853.

La Arenosa, al N. de Cúcuta, Sept. 1944.

Puerto Villamizar, río Zulia, Sept. 1944.

Esta hermosa psitácida es relativamente rara en las colecciones.

CUCULIDAE

***Piaya minuta gracilis* (Heine)**

Coccyzus gracilis 1863.

Sasaima, Cundinamarca (alt. 1225 m.), Julio 1946.

Entre Sasaima y Albán, Cundinamarca (alt. 1600 m.), Julio 1946.

Los demás ejemplares de *gracilis* que pertenecen al Museo de La Salle proceden de las llanuras ardientes del Tolima (Honda, 230 m.; Espinal, 440 m.; Guamo, 400 m.).

STEATORNITHIDAE

***Steatornis caripensis* Humboldt**

Steatornis caripensis 1817.

Chapinero (barrio de la ciudad de Bogotá), 2600 m.

El 21 de octubre de 1947, el R. H. Idinael adquirió un macho adulto de esta especie que un muchacho había matado de una pedrada en una pequeña arboleda de eucaliptos en el barrio de Chapinero, Bogotá. Se trataba evidentemente de un individuo errante, en cuyo estómago no se encontró ningún residuo de alimento.

Varias personas me han asegurado que existe una colonia de "guácharos" (*Steatornis caripensis*) en una cueva inaccesible, un poco más abajo del Salto de Tequendama, y se han ofrecido para acompañarme hasta el lugar habitado por estas aves. Sería interesante comprobar la veracidad de esta aseveración.

CAPRIMULGIDAE

***Chordeiles minor sennetti* Coues**

Chordeiles popetue sennetti 1888.

Cúcuta, 215 m., 1 ♀, Octubre 4, 1936.

Sabana de Bogotá, 2600 m., 7 ejemplares, Octubre 1945.

Dos años antes de 1936, en una fecha que actualmente no puedo precisar, yo había obtenido otro ejemplar que figura en la colección de Historia Natural del Colegio San José de Guanentá, en San Gil, Santander. El paso de esta caprimúlvida por Colombia es probablemente de muy escasa duración. En Bogotá la he visto asociada a

C. minor minor en el antiguo Estadio de La Salle, barrio de Chapinero, donde hice varias capturas. Ambas aves pasan el día echadas sobre las ramas gruesas de los árboles y a veces sobre los techos de las casas, en donde el mimetismo de su plumaje las hace poco menos que invisibles.

TROCHILIDAE

Threnetes ruckeri venezuelensis Cory

Threnetes frazeri (sic) *venezuelensis* 1913.

La Javilla, al N. de Cúcuta, alt. 35 m., 2 ♂, Nov. 10, 1944.

Uno de los machos que colecté en La Javilla, 43 km. al N. de Cúcuta, fue identificado por el doctor R. M. de Schauensee como *darienensis*. Sin embargo, es de observar que la raza *venezuelensis* fue descrita de Oropé, Zulia, Venezuela, lugar que dista unos 18 km. solamente al N. E. de La Javilla. A menos que *venezuelensis* no sea reconocida, mis ejemplares son prácticamente topotípicos de esta raza, que se señala así por primera vez en Colombia.

Lepidopyga goudoti luminosa (Lawrence)

Sapphironia luminosa 1862.

Cúcuta, 215 m., 1 ♂, Mayo 1944.

Río Zulia, al O. de Cúcuta, Agosto 14, 1944.

Esta troquilida, descrita de Barranquilla, Atlántico, no había sido registrada antes en la avifauna del Departamento Norte de Santander.

Hylocharis cyanus viridiventris Berlepsch

Hylocharis cyanea viridiventris 1880.

Río Zulia, al O. de Cúcuta, Agosto 14, 1944.

En Colombia esta raza se conocía solamente en el piso tropical de la región de Santa Marta.

Amazilia fimbriata apicalis (Gould)

Thaumatias apicalis 1861.

Villavicencio, 3 ♂, 2 ♀, Diciembre de 1939.

Cumaral, 340 m., 22 km. al N. E. de Villavicencio, 1 ♂, Diciembre 1939.

Por las pieles mal llamadas de "Bogotá" se sabía desde hace más de ochenta años que esta troquilida pertenecía a la avifauna de Colombia y se suponía, además, que ella habitaba al oriente de la

Cordillera, en la región de los Llanos Orientales. Había sido señalada en Maipures, sobre el río Orinoco, localidad que figuraba en la literatura ornitológica como venezolana, siendo en realidad colombiana.

Los ejemplares de Villavicencio y Cumaral, al pie de la Cordillera Oriental, permiten suponer con mucho fundamento que el tipo de *apicalis* fue realmente colectado en esa región, de donde proceden tantas pieles mal llamadas de "Bogotá".

Pterophanes cyanopterus cyanopterus (Fraser)

Trochilus cyanopterus 1840.

Páramo de Choachí, Cundinamarca (alt. 3200-3300 m.).

Arriba de Sibaté, Cundinamarca (alt. 2900-3000 m.).

Entre Villavicencio y Acacias, Meta (alt. 500 m.).

En enero de 1944, el R. H. Idinael obtuvo un macho adulto de esta especie entre Villavicencio y Acacias, Meta, a 500 m. de altitud solamente. Esta interesante captura induce a creer que probablemente esta troquilida efectúa migraciones verticales durante una parte del año, mientras escasean las flores en las regiones templada y fría de las altas montañas en que ella se encuentra habitualmente.

DENDROCOLAPTIDAE

Campylorhamphus trochilirostris venezuelensis (Chapman)

Xiphorhynchus venezuelensis 1889.

Sasaima, Cundinamarca (alt. 1225 m.), 4 ♂, 2 ♀, Julio 1946; 2 ♀, Julio 1947.

4 km. al N. de Albán, Cundinamarca (alt. 1700 m.), 1 ♂, Enero 1947.

El Museo de La Salle posee también ejemplares procedentes de las llanuras ardientes del Tolima (Honda, 230 m.; Espinal, 440 m.; Gualanday, 480 m.).

Campylorhamphus procurvoides sanus Zimmer

Campylorhamphus procurvoides sanus 1934.

Río Zulia, 1 ♂, Junio 1944.

El ejemplar mencionado fue gentilmente identificado por el doctor R. M. de Schauensee. La subespecie había sido registrada antes solamente en Villavicencio, Meta, y Morelia, Caquetá.

Glyphorhynchus spirurus integratus Zimmer

La Javilla, al N. de Cúcuta (alt. 35 m.), 3 ♂, 1 ♀.

Estos ejemplares difieren del tipo de *integratus* Zimmer, descrito de Puerto Boyacá, Territorio Vásquez, Boyacá, por el color algo más anteado de la garganta.

Ala, ♂ ♂ ♂ 68-73, ♀ 71; cola, ♂ ♂ ♂ 71-72, ♀ 69; culmen expuesto, ♂ ♂ ♂ 12-12.5, ♀ 12 mm.

FURNARIIDAE

Xenops minutus neglectus Todd

Xenops genibarbis neglectus 1913.

Estación Santana, entre Sasaima y Albán (alt. 1600 m.).

Fusagasugá (alt. 1750 m.).

La Javilla, al N. de Cúcuta (alt. 35 m.), 1.

Esta furnárida llega hasta más arriba de la Estación Santana entre Albán y Sasaima, y hasta Fusagasugá (1750 m.), localidades situadas al noroeste y suroeste de Bogotá respectivamente. El ejemplar de La Javilla, Norte de Santander, extiende la distribución geográfica hasta el valle del Zulia, cerca de la frontera con Venezuela.

Para R. M. de Schauensee (Not. Nat., No. 153, 1945, p. 12) la forma que habita en el Alto Magdalena es *neglectus* y no *littoralis*.

RHINOCRYPTIDAE

Scytalopus femoralis confusus Zimmer

Scytalopus femoralis confusus 1939.

Guiado por el canto del pájaro, cacé un macho abajo de Albán, Cundinamarca, a más de 2000 m. de altitud. La especie no había sido registrada antes en la vertiente occidental de la Cordillera Oriental.

COTINGIDAE

Laniocera hypopyrrha (Vieillot)

Ampelis hypopyrrha 1817.

Un ejemplar que recibí en 1935 de la región de Guaicaramo, en los límites de Cundinamarca, Meta y Boyacá, representa esta especie.

En Colombia sólo se le había señalado entre las pieles mal llamadas de "Bogotá". Constituye éste, por lo tanto, el primer registro de una localidad precisa en este país.

TYRANNIDAE

Pyrocephalus rubinus saturatus Berlepsch y Hartert

Pyrocephalus rubinus saturatus 1902.

El Rodeo, 12 km. al N. de Cúcuta, 4 ♂, 1 ♀, Diciembre 11-21, 1947.

En Colombia se conocía esta subespecie en la parte meridional y oriental de la región de Santa Marta y el valle del río Cesare (Dibulla, Riohacha, Valencia de Jesús, Valledupar) hasta la Guajira. Los cinco ejemplares de El Rodeo extienden el área de esta tiránida hasta el valle del Zulia. El señor Wililam H. Phelps, de Caracas, muy gentilmente comparó uno de los machos de El Rodeo con ejemplares de su colección.

Myiodynastes maculatus solitarius (Vieillot)

Tyrannus solitarius 1819.

Quenane, llanos del Meta, 1 ♀, Julio 22, 1944.

Esta tiránida anida en Paraguay, Bolivia, el N. de Argentina y el S. del Brasil en los meses de diciembre y enero; emigra hacia el norte a mediados del año y llega hasta las Guayanas, Venezuela y Colombia. Ha sido señalada en las colecciones llamadas de "Bogotá", así como en las márgenes de los ríos Vaupés y Guainía, Morelia, Caquetá, y Coconuco, Cordillera Central.

El ejemplar de Quenane fue colectado por el R. H. Filiberto, del Liceo de La Salle, Bogotá.

Elaenia parvirostris Pelzeln

Elaenia parvirostris 1868.

Sasaima, Cundinamarca (alt. 1225 m.), 1 ♂, Mayo 1947.

En 1907, Berlepsch señaló la presencia de esta tiránida en las colecciones de "Bogotá" (Ornis, 14, 1907, p. 412). Algunos años más tarde, Chapman registró cinco ejemplares de Florencia, Caquetá. La especie también ha sido colectada en Santa Marta y las márgenes del río Guainía.

En los últimos días de mayo de 1947 conseguí un macho en la población de Sasaima. La especie es migratoria del sur del continente. Anida en el norte de la Argentina durante los meses de diciembre, enero y febrero, y emigra hacia el norte en marzo, para regresar en septiembre y octubre. Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 1108, 1941, p. 12) hace notar que la ruta de migración de *parvirostris* hacia

el norte es casi completamente al oriente de los Andes y que los registros de capturas de esta especie en la región andina, tanto del Perú como del Ecuador y de Colombia, son muy escasos.

THRAUPIDAE

Tanagra mesochrysa mesochrysa (Salvadori)

Euphonia mesochrysa 1873.

Villavicencio, 1 ♀ adulta, Enero 1945.

Este ejemplar es aparentemente el segundo de este sexo que se registra en las colecciones científicas. La piel fue examinada por el doctor Zimmer, quien pocos años antes había dado a conocer la descripción de la hembra de la especie (Amer. Mus. Novit., No. 1225, 1943, p. 20).

Zimmer (*loc. cit.*) hace notar que la hembra descrita por él se encontraba en la Colección Rotschild y formaba parte de una serie de pieles de "Bogotá" compradas al Conde de Dalmas.

Chlorophonia cyanea longipennis (Du Bus)

Euphonia longipennis 1855.

Abajo de Albán, Cundinamarca (alt. 2000 m.), 1 ♂, Marzo, 15, 1947.

Esta subespecie, descrita de "Antioquia, Colombia", ha sido señalada solamente en "Cundinamarca", sin mayor precisión de localidad, y entre las llamadas pieles de "Bogotá". Además del ejemplar coleccionado por mí en las cercanías de Albán, sobre la carretera a Sasaima, existe otro macho adulto en la colección del Museo de La Salle, que procede de "Baldío, hacia Villavicencio".

Myospiza humeralis humeralis (Bosc)

Tanagra humeralis 1792.

Según la opinión del doctor R. M. de Schauensee (*in litt.*), cuatro ejemplares que colecté en Quenane y La Argentina Vieja —ambas localidades situadas en los llanos del Meta— deben referirse a la forma típica. Después de haber comparado estos ejemplares con otros que proceden de distintas regiones de Colombia, el autor me escribe lo siguiente: "These birds are very variable in colour and I believe that only one form is found in Colombia. Your number 111 is very dark and gray, while No. 111-B is paler and brownish. I have a bird from Jamundí, in the Cauca Valley, very near the type locality of *columbiana*, which resembles your number 111, while another bird

from Yumbo, also in the Cauca Valley, is close to your number 111-B. From this it would appear that the birds vary considerably individually, and also wear affects the colors. Another bird from Palmar, Boyacá, at the eastern base of the Andes, which should be *meridana*, is not different from Cauca Valley birds. Cauca Valley birds in turn (*columbiana*) do not appreciably differ from a good series of *humeralis*. Therefore I should be inclined to call all Colombian birds by the latter name. I have, however, seen a series of birds from La Guajira in the collection of the Smithsonian which are paler than any other Colombian birds. I feel quite sure that they are separable... That... is, I believe, the only distinguishable Colombian race".

Myospiza humeralis humeralis había sido registrada antes en Maipures, localidad colombiana en la banda izquierda del río Orinoco.

***Myospiza aurifrons apurensis* Phelps y Gilliard**

Myospiza aurifrons apurensis 1941, Amer. Mus. Novit., No. 1153, p. 17.

Uno de los tres ejemplares de *Myospiza aurifrons* que colecté cerca de la confluencia de los ríos Pamplonita y Táchira, al norte de Cúcuta, fue remitido al doctor Zimmer, del Museo Americano de Historia Natural, Nueva York, quien lo identificó como *M. a. cherriei*, cuya única procedencia conocida hasta ahora es la región de Villavicencio, Meta. Con este nombre registré los ejemplares en CALDASIA, 4, No. 19, p. 377, Mayo 30, 1947.

Teniendo en cuenta que la localidad típica de *M. a. apurensis* (Santo Domingo, Estado Táchira, Venezuela) no queda lejos de Cúcuta, y atendiendo a la insinuación que me hiciera el distinguido colega señor William H. Phelps, solicité al Dr. Zimmer que comparara mi ejemplar del río Pamplonita, así como otro de Villavicencio que ya le había enviado, con los tipos de *cherriei* y de *apurensis* que se hallan en el mencionado museo. El doctor Zimmer me informó: "I have examined the specimens of *Myospiza aurifrons* from the Río Pamplonita and Villavicencio which I have from you in comparison with the types of *cherriei* and *apurensis*. I believe that we must call the Río Pamplonita bird *apurensis*. It is not too strikingly marked but undoubtedly is darker in dorsal streaking than the Villavicencio bird and our other specimens of *cherriei*".

La subespecie *apurensis* es nueva para la avifauna de Colombia.