

ORNITOLOGIA

NOTAS SOBRE AVES DE COLOMBIA, II (*)

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

La mayor parte de estas notas se refieren al material que recogí durante varios meses en las regiones de Cúcuta, Norte de Santander (1944), San Gil, Santander (1945) y Villavicencio, Meta (1946).

Me complazco en reconocer que el éxito de mi labor en los Llanos de Villavicencio fue acrecentado en gran manera por la ayuda que me dispensó el doctor Marston Bates, Director de la Fundación Rockefeller en la capital del Meta. A este amigo reitero mis agradecimientos cordialísimos. El doctor Bates me facilitó los medios de transporte a diferentes lugares de los Llanos y puso a mis órdenes a uno de los empleados del Laboratorio, señor Luis Alberto Moreno, conocedor de los bosques de la región y cazador experto, con cuya ayuda hice colecciones interesantes. Muy gentilmente fui invitado también por el doctor Bates a pasar algunos días en la hacienda "La Argentina", al este de Puerto López, en la compañía del doctor Santiago Rengifo Salcedo, especialista muy distinguido que presta sus servicios en el Laboratorio de la Fundación Rockefeller en Villavicencio. Con este excelente amigo, de quien recibí numerosas atenciones, y con los señores Luis Alberto Moreno y Luis Alfonso Reina, me establecí en el paraje denominado "La Argentina Vieja", donde hicimos una valiosa colección de las principales especies de aves de la región.

En San Gil, encontré un colaborador entusiasta en la persona del R. H. Roberto Mario, Profesor del Colegio de San José de Guanentá, a quien quedo sinceramente agradecido. Por su intermedio obtuve

(*) El artículo anterior de esta misma serie fue publicado en CALDASIA, vol. III, No. 14, pp. 367-395 (Sept. 20, 1945).

ejemplares singularmente interesantes de la fauna aviaria de Santander.

Quiero también dejar constancia de mi profundo agradecimiento a los eminentes ornitólogos americanos, doctor John T. Zimmer, del Museo Americano de Historia Natural de Nueva York, y doctor Rodolphe Meyer de Schauensee, de la Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia, quienes se hicieron cargo de la identificación de algunos ejemplares y me dieron con prontitud la información que solicité. Hago extensiva la expresión de mi gratitud al señor William H. Phelps, ornitólogo muy distinguido establecido en Caracas, quien de manera muy gentil me envió las transcripciones de varias descripciones originales que le pedí.

Entre las especies y subespecies de que se trata en este artículo, once son nuevas para Colombia. Se dan a conocer, además, las localidades donde fueron coleccionadas otras nueve especies o subespecies que antes se conocían solamente como de "Bogotá", localidad ésta muy imprecisa y las más de las veces errónea. En efecto, es un hecho ampliamente conocido por los ornitólogos que la gran mayoría de las pieles que llevan la marca de "Bogotá"—casi todas podría decirse sin exageración— realmente no fueron obtenidas en la altiplanicie en que se asienta la capital de Colombia, la cual se eleva a 2600 metros sobre el nivel del mar y está rodeada de altas montañas, sino que las traían a Bogotá los numerosos cazadores comerciantes que se ocupaban del negocio de pieles de aves, que floreció tanto a mediados y fines del siglo XIX por mandato de la moda femenina. Estos cazadores las consiguieron en lugares más o menos distantes de esta ciudad, pero en regiones de altitud muy inferior, ya en las vertientes que miran al occidente hacia el valle del Alto Magdalena, ya en las que descienden por el oriente a los llanos del Meta, o en estos mismos llanos en las cercanías de Villavicencio.

ARDEIDAE

Agamia agami (Gmelin).

Ardea agami Gmelin, Syst. Nat. 1, pt. 2 1789, p. 629 (Cayena).

Laguna de Fúquene, 1 ♂, 1929; Pachaquiaro, Meta, 1 ♂, Dic. 20, 1945.

Esta especie de garza no abunda en las colecciones. El Museo de La Salle en Bogotá posee un solo ejemplar, que procede de la Laguna

de Fúquene, en los confines de Cundinamarca y Boyacá. El 20 de diciembre de 1945 el R. H. Idinael obtuvo un ejemplar adulto en Pachachiario, 60 kilómetros al este de Villavicencio, Meta. La especie está repartida desde México hasta el Perú y el Estado de Matto Grosso, en el Brasil.

Botaurus pinnatus (Wagler).

Ardea pinnata Wagler, Isis, 1829, col. 662 (Estado de Bahía, Brasil).

Sabana de Bogotá, 1915, 1 sin sexo anotado; El Corso, Sabana de Bogotá, 1 sin sexo anotado, Oct. 1915.

La distribución geográfica de esta especie muy escasa está limitada a la América del Sur, desde Colombia hasta las Guayanas y el sureste del Brasil.

De los cuatro ejemplares montados que figuran en la colección ornitológica del Museo de La Salle, dos están sin datos; el tercero lleva la indicación de "Sabana de Bogotá, 1915", y el cuarto fue cazado en las inmediaciones de El Corso, entre las poblaciones de Madrid y Facatativá, también en la Sabana de Bogotá, en octubre de 1915.

Outram Bangs (Proc. Biol. Soc. Wash., 23, 1910, p. 71) registró dos ejemplares, macho y hembra, que fueron colectados por M. G. Palmer en Guabinas, río Cauca, el 10 de enero de 1908.

El doctor R. M. de Schauensee me informa que Kjell von Sneldern obtuvo un ejemplar de esta especie en el río Timbio, al sur de Popayán.

THRESKIORNITHIDAE

Phimosus infuscatus berlepschi Hellmayr.

Phimosus berlepschi Hellmayr, Verhandl. Zool.-Bot. Ges. Wien, 53 p. 217 (Orinoco).

Villavicencio, 5 ♂, 6 ♀, Enero 14, 20, 1946; río Ocoa, 2 ♀, Feb. 4, 1946; Quenane, 1 ♂, Abril 1, 1946.

No estoy seguro de que esta especie de ibis haya sido señalada en los llanos del Meta, donde es conocida con el nombre de "Tara". Durante los meses de enero y febrero la "Tara" visita frecuentemente el caño Gramalote, que atraviesa la ciudad de Villavicencio, y se establece en permanencia a proximidad de las casas de la población.

Afluye en número más o menos crecido a las orillas de las pequeñas lagunas y a lo largo de los caños y playas de los ríos, donde la sequía prolongada causa la merma de las aguas y deja a descubierto abundancia de alimentos.

A cierta distancia de Villavicencio, otra especie de ibis, la *Guara rubra* (Linneo), llamada "Corocora" por los llaneros, se asocia a la Tara. Al iniciarse la estación de las lluvias estas aves desaparecen de la región. En mis correrías por los Llanos, al sur y al este de Villavicencio, no encontré la especie *Harpiprion cayennensis* (Gmelin), que fue registrada por Chapman en Villavicencio (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 227).

En la colección ornitológica del Instituto de Ciencias Naturales hay otros dos ejemplares de *Phimosus infuscatus berlepschi* coleccionados por A. Dugand y F. C. Lehmann en Apiay y en Quenane, Meta, además de otros procedentes de los Departamentos del Atlántico y de El Valle.

FALCONIDAE

***Micrastur mirandollei* (Schlegel).**

Astur mirandollei Schlegel, Mus. Pays-Bas, 2, 1862, Astures, p. 27 (Surinam).

Esta rapaz es muy rara y sólo existen pocos ejemplares en las colecciones. El Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, en Bogotá, posee dos ♀, una de las cuales, del río Juradó, Chocó, ya fue señalada por A. Dugand en CALDASIA, No. 3, p. 58, Dic. 15, 1941. La otra es de La Morelia, Caquetá, coleccionada por Kjell von Schneider en octubre de 1941. En la colección de Historia Natural de la Escuela Normal de los Hermanos Cristianos, en San Benito, Bogotá, he visto un ♂ que fue colectado en Quenane, Meta, en julio de 1945. Este ejemplar es el tercero que se registra en la avifauna colombiana.

Las partes superiores del ejemplar de Quenane, inclusive la cabeza, los lados del cuello, las alas y las coberturas supracaudales, son de color moreno oscuro con ligero tinte pizarroso; las auriculares son blanquecinas en la base pero algunas de las posteriores tienen de este mismo color los bordes laterales y la extremidad; las barbas internas de las remeras primarias están atravesadas por barras un poco más claras, que se convierten en blancas sobre la mitad anterior de estas plumas. La cola es negra y presenta una barra apical de color blanco



Micrastur mirandollii (Schlegel) ♂.
Quenane, Meta.

sucio; otras dos barras más anchas son de color moreno ceniciente con orilla blanca; una cuarta, que es más angosta, más blanca y en forma de V muy abierta, se percibe detrás de la extremidad de las coberturas supracaudales. La superficie inferior de las rectrices ostenta cuatro barras blancas transversales y una terminal; los astiles de estas plumas son negros por encima y blancos por debajo. La barbillia es blanca, y tanto la garganta como el antepecho, el pecho, los costados del mismo y los muslos, presentan un fondo blanco, pero las plumas de estas partes tienen anchas márgenes pardo-grisáceas; los astiles son negruzcos en casi toda su longitud y forman parte de una lista longitudinal oscura que termina en punta muy aguda y que está generalmente oculta debajo de las plumas. El abdomen y las coberturas infracaudales son blancos. Coberturas subalares y axilares blancas; superficie inferior de las remeras, con barras blancas y negruzcas. Pico y tarsos amarillos. Ala, 230; cola, 195; tarso, 74; culmen sin cera, 23 mm.

CRACIDAE

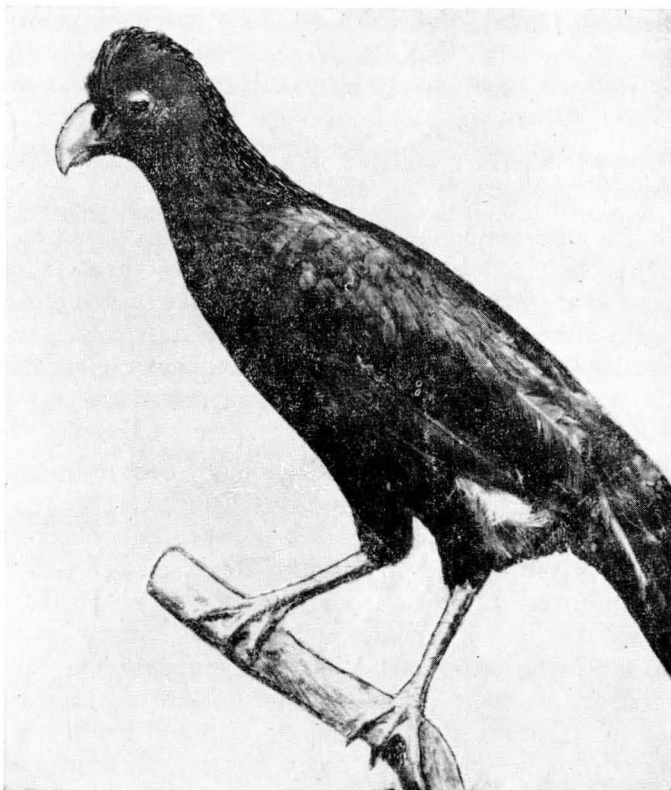
Mitu salvini (Reinhardt).

Mitua salvini Reinhardt. Vidensk. Medd. Naturhist. Foren. 31, 1879, p. 5 (sin localidad = Ecuador oriental).

En su Catálogo de las Aves de las Américas (pt. 1, No. 1, 1942, p. 117), Hellmayr y Conover limitan la distribución geográfica de *Mitu salvini* al piso tropical de la región oriental del Ecuador.

Hace casi cuarenta años, al principio de 1909, un alumno del Instituto de La Salle trajo de La Unión, Huila, una ♀ de esta especie en estado de semidomesticidad. El ave permaneció viva en la pajerera del Colegio hasta fines de aquel año y luégo pasó a formar parte de la colección ornitológica del Museo de La Salle.

Es deplorable que no se hubieran tomado en tiempo oportuno los datos precisos sobre la procedencia exacta de este ejemplar tan interesante, pero es de suponer que fue traído originalmente de los llanos al este de la Cordillera Oriental. Representa un género nuevo para la avifauna colombiana. El ejemplar a que me refiero está bastante estropeado, pues tiene la punta de las alas y la extremidad de la cola recortadas; pero sus caracteres inconfundibles corresponden a la descripción de *Mitu salvini* que Ogilvie-Grant publicó en Cat. Bds. Brit.



Mitu salvini (Reinhardt). Ejemplar disecado.
(Foto retocada).

Mus., 22, 1893, p. 487. El color general del plumaje es negro con brillo azul; la parte inferior del vientre y las coberturas infracaudales son blancas, así como la extremidad de las rectrices. La cresta, bien desarrollada, está formada por plumas alargadas y planas cuya longitud máxima alcanza a 55 mm. Pico rojo en toda su extensión, de culmen arqueado, no abultado hacia la base como sucede en *Mitu mitu*; tiene 57 mm. de largo y 30 mm. de alto. En realidad, el pico de *salvini* es intermedio entre el de *mitu* y el de *tomentosa*. El tarso tiene 104 mm.

Mitu tomentosa (Spix).

Crax tomentosa Spix, Av. Spec. Nov. Bras., 2, 1825, p. 49, pl. 63 (Barcellos, río Negro, Brasil).

Chafurray, río Ariari, Meta, 1 ♂, 1 ♀, 1 sin sexo anotado, Enero 14, 1946.

Según las informaciones que me dieron los colectores, RR. HH. Idinael, Filiberto y Esteban, este "Paujil" no es raro en los bosques que bordean el río Ariari, afluente del Guaviare, especialmente en la región de Chafurray, donde los caucheros le dan caza para aprovechar su carne. El género *Mitu*, que no había sido registrado antes en la fauna aviaría de Colombia, queda así representado con esta especie y con *Mitu salvini* (véase arriba).

El color general del ave, por encima y por debajo, es negro mate. La cabeza, la parte superior y los lados del cuello, tienen un brillo azul que es más intenso y más uniforme sobre las cobteras supra-ulares menores y sobre la parte anterior del dorso, el cual tiene una apariencia ondulada, producida por el ribete de negro mate que rodea la extremidad de las plumas. Varias de las cobteras alares mayores y de las remeras terciarias, las supracaudales, la cara externa de las rectrices, así como las plumas de la base de la garganta, del pecho y de los flancos, están teñidas de azul con brillo más o menos intenso, según los individuos. El bajo vientre, la región anal, las infracaudales y la parte externa de los muslos, son de color castaño súbito; la extremidad de las rectrices es de este mismo color, aunque mucho más pálido que sobre la región anal y las infracaudales. La cresta se compone de plumas ordinarias ligeramente alargadas sobre la parte media de la coronilla; las de mayor desarrollo no exceden de 25 mm.; en cambio, en *Mitu salvini*, las plumas de la cresta están bien desarrolladas y alcanzan una longitud de 55 mm.

Medidas.—Macho adulto: ala, 360; cola, 355; culmen, 39; tarso, 115 mm. Hembra adulta: ala, 345; cola, 330; culmen, 40; tarso, 102 mm. Ejemplar sin sexo anotado (probablemente ♀): ala 335; cola, 345; culmen, 38; tarso, 108 mm.

En los jardines del Instituto de Ciencias Naturales, Ciudad Universitaria, Bogotá, hay desde hace varios años un ejemplar (♀) vivo y sumamente manso de *Mitu tomentosa*, cuya procedencia exacta se ignora, aunque se sabe que fue traído de los llanos orientales.

Hellmayr y Conover (Cat. Bds. Amer., 1, No. 1, 1942, p. 118) limitan la distribución geográfica de esta especie al sur de la Guayana Británica, a las partes adyacentes del Brasil, desde el río Blanco hasta el río Negro, y al valle del Orinoco con sus afluentes, en Venezuela. Los tres ejemplares colectados en Chafurray, río Ariari (150 kilómetros al sur de Villavicencio), extienden el área de distribución a lo largo de la Orinoquia colombiana, hasta las últimas estribaciones de la Cordillera Oriental.

Crax annulata Todd.

Crax annulata Todd. Proc. Biol. Soc. Wash., 28, 1915, p. 170 (Don Diego, Magdalena, Colombia).

Isla Charo, río Arauca, 1 ♀.

Hasta ahora, la especie había sido señalada solamente en Don Diego, la localidad típica, en la región selvosa al este de Santa Marta, junto al Mar Caribe.

Hellmayr refirió a *Crax annulata* dos ejemplares que figuran en la colección ornitológica del Museo Británico de Londres, los cuales habían sido adscritos anteriormente a *Crax pinima*. No se conoce la localidad exacta de estos ejemplares, pero se presume que son de Colombia.

En agosto de 1944, encontrándome en la ciudad de Cúcuta, Norte de Santander, la señora Alicia Peñaranda de Suárez regaló un hermoso ejemplar de *Crax annulata* al Museo de Historia Natural del Colegio del Sagrado Corazón, en dicha ciudad. El ave fue traída de la isla Charo, formada por dos brazos del río Arauca, en la frontera colombo-venezolana. Como este ejemplar ofrece especial interés para la ornitología colombiana, tanto por sus caracteres individuales como por su procedencia, creo oportuno hacer de él una descripción algo detallada:

Color negro por encima, con brillo verdoso. Rectrices con banda terminal blanca de 40 mm. de ancho, prolongada hacia la base de las plumas en forma de ribete marginal poco aparente sobre la barba externa de las cuatro rectrices externas. Las dos rectrices centrales llevan una mancha apical blanca. Coberteras alares cruzadas transversalmente por tres o cuatro barras blancas, incompletas, más anchas e irregulares sobre las coberteras mayores; estas últimas llevan, además, una banda terminal blanca. Primarias vermiculadas o pun-

teadas de blanco sobre la barba externa visible; terciarias con ribete apical blanco apenas perceptible. Las cobreras supracaudales más largas están marcadas con barras incompletas.

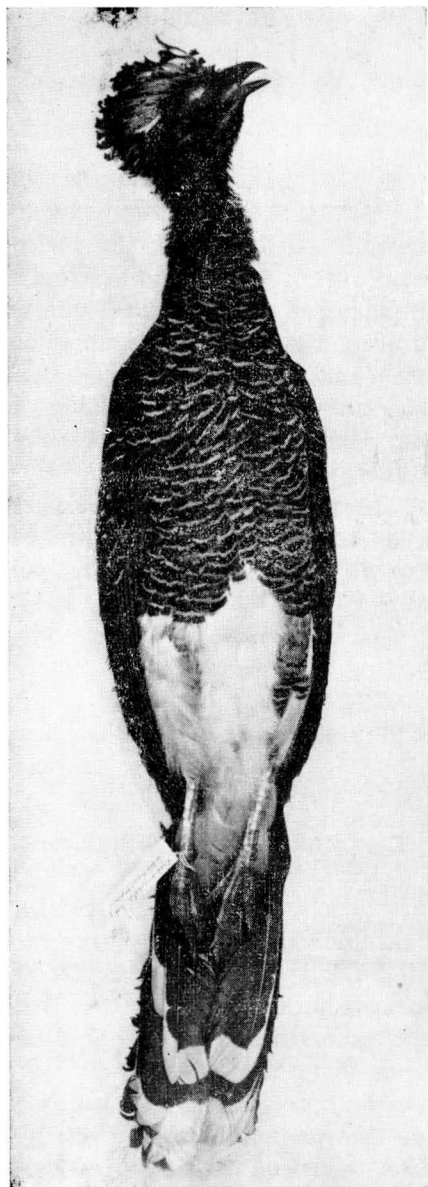
Por debajo, el color es negro desde la barbilla hasta la parte posterior del pecho, con brillo verdoso menos intenso que sobre el dorso. Garganta, parte anterior del cuello, pecho y muslos, con barras blancas onduladas, más numerosas sobre las últimas partes nombradas. Cada pluma de la garganta lleva una sola pinta blanca de 2 a 5 mm. de ancho; las plumas del antepecho están cruzadas por dos barras; las del pecho y de los lados del mismo tienen una banda terminal, además de cuatro (algunas veces cinco) barras transversales, varias de las cuales están ocultas debajo de las plumas. Abdomen, flancos y subcaudales blancos, las plumas largas de los flancos lavadas de color anteado. La base y la parte terminal de las plumas largas y enroscadas de la cresta son negras; el resto, casi equivalente a la mitad del largo total, es blanco. Las plumas cortas que cubren el occipucio y la parte superior de la nuca y de los lados del cuello, tienen una pinta blanca semejante a las que se observan sobre la garganta. Al mirar con cuidado el pequeño espacio emplumado que separa el ojo del pico, se pueden contar allí ocho hileras de plumitas minúsculas. La piel desnuda que rodea el ojo es negra. Pico color de cuerno; cera negra.

Longitud total, 880; ala, 360; cola, 335; culmen, 45, ligeramente inflado cerca de la base; tarso, 100 mm.

Pipile cumanensis cumanensis (Jacquin).

Crax cumanensis Jacquin, Beytr. Gesch. Voegel, 1784, p. 25, pl. 10 (región del Orinoco, cerca de Cumará, Venezuela).

Esta especie se encuentra cerca de Villavicencio. El Museo de La Salle posee ejemplares del río Guavio, a unos 85 kilómetros al noreste de esta ciudad, y la colección de Historia Natural del Liceo de La Salle, en Chapinero, Bogotá, conserva algunos que fueron cazados cerca de las orillas del río Ariari, a 70 kilómetros al sur de Villavicencio. La especie había sido registrada anteriormente por Chapman en La Morelia, Caquetá, en 1917, y por Hellmayr y Conover en Loreto-yacu, Amazonas, en 1942 (véase Dugand, CALDASIA, IV, No. 18, 1946, p. 279).



Crax annulata Todd, ♀.
Isla Charo, río Arauca, Colombia.

EURYPYGIDAE

Eurypyga helias helias (Pallas).

Ardea helias Pallas, Neue Nord. Beytr., 2, 1781, p. 48, pl. 3 (Surinam).

Villavicencio, 2 ♂, 1 ♀, 3 sin sexo anotado; Quenane, 1 ♀, Enero 20, 1945.

Se le llama "Tirana" en los Llanos del Meta, donde no es muy rara. En Villavicencio suelen tenerla domesticada en algunas casas. Dos de los seis ejemplares de esta localidad, que pertenecen al Museo de La Salle, fueron obtenidos a menos de un kilómetro de la ciudad. Observé la presencia de la "Tirana" en varios caños que desembocan en los ríos Ocoa y Guatiquía, cerca de Villavicencio, así como en el caño de Quenane, en Apiay, Pachaquiaro y Puerto Barrigón, este último sobre el río Humea.

A. Dugand y J. I. Borrero señalaron la especie en la isla Mocagua, situada en aguas colombianas del río Amazonas, a unos 50 kilómetros al noroeste de Leticia (*cf. CALDASIA*, vol. IV, No. 17, 1946, p. 142).

CHARADRIIDAE

Charadrius collaris Vieillot.

Charadrius collaris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 37, 1817, p. 136 (Paraguay).

Río Guatiquía, 2 ♂, Jul. 28, 1943; Villavicencio, 3 ♂, 2 ♀, Mayo 5-12, 1946.

Desde el primero de mayo hasta el 17 de junio de 1946, observé la presencia diaria de unos 15 a 20 ejemplares de esta especie en "El Barzal", lugar contiguo a las habitaciones del sur de Villavicencio. En el mismo sitio obtuve un macho de *Leistes militaris militaris*, varios ejemplares de la golondrina *Iridoprocne albiventer* y un macho de *Muscivora tyrannus monachus*.

Dos años antes, el 28 de julio de 1943, había colectado los primeros ejemplares de *Charadrius collaris* en las orillas del río Guatiquía. A primera vista, se puede confundir esta especie con *C. hiaticula semipalmatus*, ave migratoria de Norteamérica que visita transitoriamente las costas de Colombia; pero la especie nativa, *C. collaris*, tiene más color blanco en la cabeza y es un poco más pequeña.

BURHINIDAE

Burhinus bistriatus vocifer (L'Herminier).

AEdicnemus vocifer L'Herminier, Mag. Zool., 1837, cl. 2. pl. 84 y texto (Maturín, "Colombia" = Maturín, Venezuela).

Cumaral, 1 sin sexo anotado, Enero 1921; Caño Grande, 1 ♀, Enero 8, 1945; Quenane, 1 ♂, Enero 1945; Pachaquiaro, 4 ejemplares sin sexo anotado, Diciembre 21, 23, 1945.

Nombres vulgares: "Peralonso", en el Meta; "Alcaraván", en otras partes.

Observé la presencia de esta especie en las playas de los ríos Guatiquía, Negro y Meta, pero no logré capturar ningún ejemplar. Los que figuran en el Museo de La Salle son de Caño Grande y Caño Quenane, en la región de Villavicencio. La colección del R. H. Idinael posee dos machos y dos sin sexo anotado, cogidos en Pachaquiaro en los días 21 y 23 de diciembre de 1945.

Muy característico es el canto de esta ave, a la que no es raro encontrar domesticada en varias poblaciones y hatos del Llano.

RYNCHOPIDAE

Rynchops nigra cinerascens Spix.

Rynchops cinerascens Spix, Av. Bras., 2, 1825, p. 80 pl. 102 (río Amazonas, Brasil).

Dos ejemplares de esta ave fluvial, de pico extravagante, son de la laguna de Falotes, cerca del campo de aviación de Apiay, al sur-este de Villavicencio. Obtuve un macho adulto en la confluencia de los ríos Pamplonita y Táchira, al este de Cúcuta (Norte de Santander), el 15 de octubre de 1944.

COLUMBIDAE

Zenaidura auriculata stenura (Bonaparte).

Zenaida stenura Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. París, 40, No. 3, 1855, p. 98 ("Colombia").

La Argentina Vieja, 1 ♂ adulto, 1 ♀ joven, Mayo 20, 24, 1946.

Los ejemplares mencionados representan la raza *stenura*, que se registra así por primera vez al este de la Cordillera Oriental. El macho adulto fue gentilmente identificado por el doctor R. M. de Schauensee, de la Academia de Ciencias de Filadelfia.

"La Argentina Vieja" es un paraje de los Llanos situado al este de Puerto López; dista unos 40 kilómetros de esta población y unos 120 kilómetros de Villavicencio.

PSITTACIDAE

Pyrrhura melanura souancei (J. Verreaux).

Microsittace souancei J. Verreaux, Rev. et Mag. Zool. (2), 10, 1858, p. 437, pl. 12 (sin localidad = río Napo, Ecuador).

Durante largos años, esta psitácida se conocía solamente de la Amazonía ecuatoriana, particularmente en el territorio que hoy forma parte del Perú. En 1944, R. M. de Schauensee la señaló en La Morelia, Caquetá. El Museo de La Salle recibió un ejemplar que procede de un lugar al sur de la población de San Martín, Meta; con esta nueva captura en territorio colombiano, el área de distribución conocida de *souancei* se extiende hacia el norte hasta unos 90 kilómetros al sur de Villavicencio.

Brotogeris st. thoma st. thoma (P. L. S. Müller).

Psittacus St. Thoma P. L. S. Müller, Natursyst., Suppl., 1776, p. 81 ("isla de Santo Tomás", ex Buffon, i. e. Daubenton, Pl. enlum., pl. 456, fig. 1, "Amazonas Brasileño" substituído por Hellmayr, Novit. Zool., 14, 1907, p. 88).

Región de Leticia, Amazonas, 1 ♂.

Un macho adulto que recibí del Trapecio Amazónico, región de Leticia, representa esta especie; es el segundo ejemplar que se registra en la avifauna colombiana. A semejanza del que fue colectado por J. I. Borrero en Loretoyacu, Amazonas, en abril de 1946 (*cf.* Du-gand y Borrero, CALDASIA, IV, No. 17, pp. 145-146), el ejemplar de Leticia carece de la mancha postocular amarilla.

Pionopsitta barrabandi (Kuhl).

Psittacus Barrabandi "Vaill." Kuhl, Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol., 10, 1820, p. 61 (Brasil).

El Museo de La Salle posee un ejemplar de esta psitácida, que fue cazado en la región de Florencia, Caquetá. Salvadori (Cat. Bds. Brit. Mus., 20, 1891, p. 347) señaló la especie en Loretoyacu, Amazonas, y R. Meyer de Schauensee la registró en La Morelia, al sur de Florencia (Not. Nat., No. 140, 1944, p. 4), indicándola como nueva para la avifauna de Colombia. Hace pocos meses, A. Dugand y J. I. Borrero aclararon definitivamente que Loretoyacu es localidad colombiana —y no peruana como aparecía en la literatura ornitológica (*cf.* CALDASIA, IV, No. 17, 1946, pp. 132-133).

STRIGIDAE

Bubo virginianus elutus Todd.

Bubo virginianus elutus Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 30, 1917, p. 6 (Lorica, Bolívar, Colombia).

Se creía que la distribución geográfica de *elutus* estaba restringida a la Costa del Caribe, de donde proceden todos los ejemplares registrados hasta ahora en la literatura ornitológica (*cf.* Dugand en CALDASIA, III, No. 14, 1945, p. 401). Sin embargo, tres "Buhos" que figuran en el Museo de La Salle, representan muy exactamente esta raza y son del Alto Magdalena; dos de ellos fueron cazados en Purificación, Tolima; el tercero es de cerca de Neiva, Huila.

He tenido la oportunidad de comparar este último ejemplar con tres de *Bubo virginianus elutus* de la Costa del Caribe y que reposan en la colección del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, en Bogotá. Por la benévolas acogida que me ha dispensado el director del mencionado Instituto, doctor Armando Dugand, tanto en esta como en otras muchas ocasiones, le expreso mis más rendidas gracias.

Las localidades donde *elutus* ha sido señalado son las siguientes: Lorica, Bolívar (localidad típica); Los Pendales, Atlántico; Riohacha, Magdalena. A esta corta lista es menester ahora agregar: Purificación, Tolima, y Neiva, Huila, extendiéndose así el área de distribución conocida de la subespecie hasta el Alto Magdalena.

Según comunicación que he recibido del señor F. C. Lehmann V., de Popayán, este buho es conocido en el sur del Huila con el nombre de "Bruja".

CAPRIMULGIDAE**Chordeiles acutipennis acutipennis (Hermann).**

Caprimulgus acutipennis Hermann, Tab. Affin. Anim., 1783, p. 230 (Cayena).

No estoy informado de que la subespecie nominal haya sido registrada en la región de Colombia situada al oriente de la Cordillera Oriental. La colección ornitológica del Museo de La Salle posee ejemplares de Villavicencio y Apiay, Meta. Esta caprimúlgida también ha sido señalada en Maipures, sobre el Orinoco colombiano (*cf.* Dugand y Phelps, CALDASIA, IV, No. 18, 1946, p. 254) y en la Costa del Caribe.

Podager nacunda minor Cory.

Podager nacunda minor Cory, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, 1915, p. 300 (Boa Vista, Rio Branco, Brasil).

Laguna de Falote, cerca de Apiay, 4 ♂, 2 ♀, Enero 12, 1939; río Ocoa, 1 ♂, 1 ♀, Enero 24, 1945; Quenane, 1 ej. sin sexo anotado, Feb. 9, 1945; Pachaquiaro, 2 ♀, Dic. 21, 1945.

Esta caprimúlgida, llamada "Gallina ciega", o "Bujío", no se encuentra sino en lugares abiertos. La vi en pequeños grupos de 10 a 25 individuos, cerca del río Ocoa y al lado de varias lagunillas casi completamente secas, en Apiay y Quenane, al sur y sureste de Villavicencio. El R. H. Idinael colectó dos ejemplares en Pachaquiaro, a 60 kilómetros al este de esta ciudad.

Caprimulgus cayennensis apertus Peters.

Stenopsis cayennensis monticola Chapman Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 33, 1914, p. 172 (San Antonio, Cordillera Occidental, al N. O. de Cali, Colombia).

Caprimulgus cayennensis apertus Peters, Check List Bds. World, 4, 1940, p. 201, nuevo nombre para *Stenopsis cayennensis monticola* Chapman, 1914 (no *Caprimulgus monticulus* Franklin, 1831).

Sasaima, 2 ♀, Jul. 25, 1945.

Uno de estos dos ejemplares fue enviado al doctor R. M. de Shauensee para su identificación. Hasta ahora la subespecie solamente había sido señalada en el piso subtropical de los Andes Occidentales de Colombia.

Una ♀ de *C. cayennensis cayennensis* que colecté en Cúcuta, en febrero de 1940, se parece mucho al ejemplar de Sasaima. La coloración del plumaje es casi idéntica en ambos ejemplares; sin embargo, el de Sasaima tiene el semicollar rufo de la nuca menos desarrollado, y las coberturas alares y supracaudales algo más negruzcas; también el color anteado de la garganta, abdomen, flancos e infracaudales, es más pálido en dicho ejemplar, y sobre cada pluma de la garganta, el color anteado ocupa mayor extensión, siendo asimismo la base y la parte apical de estas plumas menos oscuras que en el ave de Cúcuta. El pecho del ejemplar de Sasaima tiene barras de color blanco sucio que no existen en el de Cúcuta. En este último, el color anteado sobre el abdomen, los flancos y las infracaudales es más intenso y menos uniformemente barrado con moreno oscuro.

Para la comparación de los tamaños respectivos, doy las medidas correspondientes a varios ejemplares de *C. cayennensis cayennensis* y *C. c. apertus*:

C. c. cayennensis

		Ala	Cola	Culmen	Ancho de la maxila mm.
Cúcuta	♀	135	102	12	6
"	♂	145	120	11	5.5
Villavicencio . .	♂	147	125	11	5.5

C. c. apertus

Sasaima	♀	140	104	13	6
San Antonio . .	♀	139	104	12.5	6
" " . .	♀	138	106	13	6
" " . .	♂	138	112	12	6

Los ejemplares de Cúcuta fueron identificados por el doctor John T. Zimmer. Chapman registró tres ejemplares de *C. cayennensis cayennensis* en Villavicencio.

Esta caprimulgida anida durante los meses de mayo a agosto, colocando sus huevos en el suelo, sin ninguna protección. En Sasaima, vertiente occidental de la Cordillera Oriental (alt. 1230 m.), encontré tres nidos de *apertus*, dos de ellos con un solo huevo y el tercero con un polluelo de algunos días de nacido. Los huevos eran alargados,

con los dos extremos casi iguales; de color blanco inmaculado; el polluelo estaba cubierto con plumón oscuro, cuya similitud de color con los alrededores lo hacia casi invisible. El nombre vulgar "Bujío", que se aplica a esta y otras especies de Caprimulgidas en Cundinamarca, el Meta, y la Costa del Caribe, es onomatopéyico porque recuerda el canto nocturno del ave, que permanece silenciosa durante el día.

Caprimulgus maculicaudus maculicaudus (Lawrence).

Stenopsis maculicaudus Lawrence, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 7, 1862, p. 459
(Pará, Brasil).

Quenane, 1 ♂ Mayo 14, 1946.

El ejemplar de Quenane, al este de Villavicencio, es el primero de la subespecie nominal que se registra en Colombia con localidad bien definida. Antes, *maculicaudus* era conocido de Colombia solamente por algunas pieles mal llamadas "de Bogotá". El doctor R. M. de Schauensee tuvo la gentileza de comparar el macho de Quenane con varios topotipos de Pará, Brasil. Dicho ejemplar está con plumaje en fase rojiza.

Actualmente la subespecie se conoce en Colombia (Quenane, Meta), las Guayanas holandesa y británica, el suroeste del Perú, el noreste de Bolivia, y los Estados de Amazonas, Pará y São Paulo, Brasil.

APODIDAE

Chaetura brachyura brachyura (Jardine).

Acanthylis brachyura Jardine, Ann. and Mag. Nat. Hist., 18 1846, p. 120 (isla de Tobago).

Buenavista, Meta, 1 ♂, Enero 24, 1945.

El doctor de Schauensee señaló esta especie en La Morelia, Caquetá, en 1945. El macho adulto colectado en Buenavista, arriba de Villavicencio, pertenece a esta especie cuya distribución conocida abarca, además de las islas de Trinidad y Tobago, la región oriental de Colombia limitada al oeste por las estribaciones inferiores de la Cordillera Oriental, el oriente de Venezuela, las Guayanas, llegando hacia el sur hasta el oriente del Ecuador, el oriente del Perú, y los Estados de Matto Grosso y Pará, en el Brasil.

Reinarda squamata semota Riley.

Reinarda squamata semota Riley, Proc. Biol. Soc. Wash., 46, 1933, p. 39 (El Mango, Brazo Casiquiare, Venezuela).

La Argentina Vieja, 3 ♂, 1 ♀ (?), Mayo 19, 23, 1946.

Notable por la forma muy horquillada de la cola, esta subespecie es nueva para la avifauna de Colombia. Había sido señalada antes en la región vecina al Monte Duida y en el Alto Orinoco, en el sur de Venezuela. En marzo de 1946 observé su presencia en Quenane, 35 kilómetros al este de Villavicencio, pero en este paraje no coleccioné ejemplares.

Es muy parecida a la subespecie nominal, de la cual se distingue por el brillo negro verdoso, en lugar de negro pardusco, de las partes superiores; las coberturas infracaudales también tienen este brillo verdoso; las partes inferiores son blancas; todas las plumas tienen la base oscura, que es más visible sobre la garganta y la parte anterior del pecho, y lo es mucho menos sobre la parte media del abdomen. Las infracaudales largas tienen generalmente toda o casi toda la barba interna blanca, así como una orilla blanca sobre la barba externa; las cortas son completamente blancas o tienen el color de las largas. En *semota* la banda pectoral es más ancha y más oscura que en la raza nominal. Por encima, dos de los ejemplares machos colectados en La Argentina Vieja tienen las plumas levemente orientadas de blanco ceniciente, color que es menos perceptible en el macho menos adulto; en un tercer ejemplar, que es inmaduro, los bordes de las plumas tienen un ligero tinte de color anteado.

Variación de las medidas en tres machos: ala, 104-107; rectrices laterales, 69-70; rectrices centrales, 28-31; culmen, 4.5-5 mm.

TROCHILIDAE**Polytmus guainumbi doctus Peters.**

Chrysobronchus thaumantias andinus Simon. Cat. Trochil., 1897, p. 24 (*nom. nudum*).

Polytmus thaumantias andinus Simon, Hist. Nat. Trochil., 1921, pp. 101, 316 ("Sabana de Bogotá"). Ya ocupado como sinónimo de *Polytmus thaumantias* (Linneo) en Hartert, Das Tierreich, Lief. 9, Aves, 1900 p. 105.

Polytmus guainumbi doctus Peters, Check List Eds. World, 5, 1945, p. 53.

La Argentina Vieja, 1 ♂, 1 ♀, Mayo 21, 1946.

Hasta el presente, esta troquílida rarísima no ha sido encontrada fuera de Colombia. Eugène Simon indica la "Sabana de Bogotá" como

localidad típica de *andinus* y agrega, en nota al pie de la página 316 (*op. cit.*) : "Parait y être rare et y remplacer le type". La afirmación es errónea, pues esta troquilida no habita en la altiplanicie de Bogotá (2600 m. alt.); el tipo (δ ad.) pertenecía indudablemente a una de las famosas colecciones mal llamadas "de Bogotá", cuyos ejemplares fueron colectados, unas veces en las vertientes orientales u occidentales de la Cordillera Oriental, otras en regiones apartadas, en el piso cálido de los llanos del Meta o del valle del Magdalena.

El 21 de mayo de 1946 colecté dos ejemplares en "La Argentina Vieja", paraje de los llanos situado al oriente de Villavicencio, a unos 120 kilómetros de esta ciudad y a 40 kilómetros al este de Puerto López. Es la primera localidad bien definida donde se registra la raza *doctus*.

ALCEDINIDAE

***Chloroceryle inda inda* (Linneo).**

Alcedo inda Linneo. Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 179 ("India occidentali", error = Guayana, ex Edwards).

Río Ariari, 1 δ , Enero 15, 1945; río Ocoa, 1 ♀, Enero 20, 1946.

Esta especie es poco abundante, pero su distribución geográfica se extiende en la América Central y la del Sur, desde Nicaargua y el oriente de Costa Rica hasta el Ecuador, la Amazonia peruana y el Brasil (Matto Grosso y Santa Catharina).

En enero de 1945 fue colectado un macho en las orillas del río Ariari, al sur de Villavicencio y se obtuvo una hembra en un pequeño afluente del río Ocoa, a cinco kilómetros de la misma ciudad. En las propias calles de ésta encontré un ejemplar recién muerto de la especie enana *Chloroceryle aenea aenea*. Este diminuto "Martín Pescador", así como el gigante *Ceryle torquata torquata*, aparecen ocasionalmente en la Sabana de Bogotá, a 2600 metros sobre el nivel del mar. El Museo de La Salle recibió un ejemplar de *C. aenea aenea*, que fue capturado cerca del Salto de Tequendama (2400 m.) y un segundo individuo al cual varios niños dieron caza en las afueras de Bogotá (octubre 20, 1945).

Véase también "Aves ocasionales en la Sabana de Bogotá", por J. I. Borrero, en CALDASIA, IV, No. 17, 1946, p. 172.

MOMOTIDAE

Momotus momota microstephanus (Sclater).

Momotus microstephanus Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 1855, p. 135 ("Bogotá").

Una ♀ que colecté en Villavicencio el 5 de mayo de 1946 está afectada de albinismo parcial. Algunas de las coberteras supralares de ambas alas son blancas, y los tres pares centrales de rectrices ostentan una banda blanca irregular, cuya anchura máxima alcanza a 19 mm.

BUCCONIDAE

Bucco capensis Linneo.

Bucco capensis Linneo, Syst. Nat., 1, 1766, p. 168 (Guayana).

Puerto López, Meta, 1 ♂, Nov. 11, 1939; río Ocoa, 1 ♂, Dic. 26, 1945.

Chapman señaló esta especie por primera vez en Colombia, en Florencia y La Morelia, Caquetá (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 339) y hace poco tiempo la registraron A. Dugand y J. I. Borrero en Loretoyacu, Amazonas, remitiéndose a Sclater (Cat. Bds. Brit. Mus., 19, 1891, pp. 180-181).

En los bosques aledaños al río Ocoa, a cinco kilómetros de Villavicencio, el R. H. Idinael obtuvo un ♂ adulto de esta bucónida, que ya estaba representada en la colección del Museo de La Salle por un ejemplar procedente de Puerto López, a la orilla del río Meta.

Malacoptila fusca (Gmelin).

Bucco fuscus Gmelin, Syst. Nat., 1, 1788, p. 408 (Cayena).

Río Ocoa, 1 ♂, 1 ♀, Feb. 10, 1946.

En el mismo lugar donde el R. H. Idinael obtuvo un ejemplar de *Bucco capensis*, logré capturar un mes más tarde una pareja de *Malacoptila fusca*, especie que los colectores del American Museum of Natural History de Nueva York encontraron en Andalucía y La Morelia, Caquetá, en 1912.

DENDROCOLAPTIDAE

Xiphorhynchus guttatus guttatoides (Lafresnaye).

Nasica guttatoides Lafresnaye, Rev. Mag. Zool., (2), 2, 1850, p. 387 ("Loretto, río Marañón, Perú").

Villavicencio, 3 ♂, 3 ♀, Enero, 1946; Apiay, 1 ♂, Enero, 1946.

Esta dendrocoláptida fue registrada en Florencia, Caquetá, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 419) y en Leticia, Loretoyacu y Mocagua, Intendencia del Amazonas, por A. Dugand y J. I. Borrero (CALTASIA, IV, No. 17, 1946, p. 153). Cory y Heilmayr la señalaron también en Cuembí, sobre el río Putumayo.

En los primeros días de enero de 1946 colecté tres machos y tres hembras en Villavicencio y un macho en Apiay, 12 kilómetros al sur-este de esta ciudad. Los ejemplares aquí mencionados extienden hacia el noroeste de los Llanos Orientales el área de distribución de *guttatoides*.

Lepidocolaptes souleyetii lineaticeps (Lafresnaye).

Picolaptes lineaticeps Lafresnaye, Rev. Mag. Zool., (2), 2, 1850, p. 277 (localidad desconocida).

Río Zulia, 1 ♂, Dic. 11, 1941; La Javilla, 1 ♂, Agosto 30, 1944.

Encontré esta subespecie en los bosques del piso tropical del Departamento Norte de Santander, al norte y al oeste de Cúcuta. Su presencia en esta parte de Colombia no es sorprendente porque el ave había sido señalada antes en el vecino Estado Táchira, Venezuela (San Cristóbal). Con todo, *lineaticeps* no había sido registrado antes en la región noreste de Colombia.

Glyphorhynchus spirurus rufigularis Zimmer.

Glyphorhynchus spirurus rufigularis Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 757, 1934, p. 3 (Cerro Duida, Campamento del Medio, Venezuela).

Villavicencio, 2 ♂, 3 ♀, Enero 10, 1946.

La presencia de esta ave había sido señalada antes en Florencia y La Morelia, Caquetá, y en Maipures, Vichada. Los cinco ejemplares de Villavicencio extienden el área de distribución conocida de *rufigularis* hasta unos 120 kilómetros de Bogotá.

Dendrocincla fuliginosa phaeochroa Berlepsch y Hartert.

Dendrocinda (sic) *phaeochroa* Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 67
(Munduapo, río Orinoco, Venezuela).

Villavicencio, 7 ♂, 5 ♀, Enero, 1946; Aguas Claras, 1 ♀, Mayo 10, 1944.

Se conocen registros de esta subespecie en Maipures (Vichada), La Morelia (Caquetá), Barrigón y Villavicencio (Meta). Además de los doce ejemplares que obtuve en Villavicencio, colecté una ♀ en Aguas Claras, Norte de Santander, 19 kilómetros al norte de Cúcuta. Recientemente el doctor R. M. de Schauensee (Not. Nat., No. 153, 1945, p. 15) hizo mención de varios ejemplares que son de Palmar, paraje situado en el piso tropical al este de la base de la Cordillera Oriental, en el norte de Boyacá.

FURNARIIDAE**Synallaxis cinnamomea cinnamomea Lafresnaye.**

Syn(allaxis) cinnamomeus Lafresnaye, Rev. Zool., 6, 1843, p. 290 ("Colombia").

Icononzo, 1 ejemplar sin datos; San Gil, 3 ♂, 2 ♀, 1 ej. joven, Oct.-Nov. 1945; Sasaima, 1 ♀, Dic. 10, 1946.

Encontré esta rarísima especie en el cafetal de "La Meseta" y en "Montecito", lugares situados sobre las alturas que dominan la ciudad de San Gil, Santander.

Fuera de un ejemplar montado que pertenece a la colección del Museo de La Salle y que está rotulado "Icononzo", localidad situada cerca del límite entre los Departamentos del Tolima y de Cundinamarca, la subespecie nominal de *Synallaxis cinnamomea* se conocía en Colombia solamente por las pieles del comercio que se designan comúnmente con el nombre de "Bogotá". En el número 163 de *Notulae Naturae*, 1946, p. 6, el doctor R. M. de Schauensee menciona el citado ejemplar de "Icononzo" y recuerda que la subespecie ha sido registrada en La Sabana, Sierra de Perijá, Venezuela, por W. H. Phelps (Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., No. 56, 1943, p. 303).

Al hacer la determinación de una pequeña colección de aves que pertenecen al Liceo de La Salle, Chapinero, Bogotá, he encontrado una ♀ de *S. c. cinnamomea* que fue colectada el 10 de diciembre de 1946 en las inmediaciones de Sasaima, Cundinamarca.

Un ejemplar joven que colecté en la región de Cúcuta en 1937, y otro de San Gil que tiene aproximadamente la misma edad, son diferentes; el primero tiene el pico más largo y se distingue además por la coloración más pálida y algo diferente del plumaje. Según el doctor Zimmer, a quien remiti el ejemplar de Cúcuta, este último representa una subespecie nueva de *Synallaxis cinnamomea*, cuya descripción se publicará cuando se obtengan ejemplares adultos de la misma región.

Cranioleuca subcristata (Sclater).

Synallaxis subcristata Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond. 1874, p. 20, pl. 4, fig. 1 (Caracas, Venezuela).

Gramalote, 1 ♂, Dic. 14, 1940.

La especie fue descrita de Venezuela, de donde prácticamente proceden todos los ejemplares que se conservan en las colecciones científicas. En la distribución geográfica de esta furnárida, Cory y Hellmayr (Cat. Bds. Amer., 4, 1925, pp. 120-121) incluyen a "Eastern Andes of Colombia (native "Bogotá" collections)" y hacen referencia a dos ejemplares de "Bogotá".

El macho que fue colectado en Gramalote, al oeste de Cúcuta, Norte de Santander, es el primer ejemplar que se registra con localidad precisa en territorio colombiano.

Philydor erythropterus (Sclater).

Anabates erythropterus Sclater. Proc. Zool. Soc. Lond., 24, 1856, p. 27 ("Bogotá").

Villavicencio, 1 ♂, Diciembre, 1939.

El tipo de esta especie aparece como de "Bogotá" y fue descrito hace poco menos de un siglo. Sin embargo, el único ejemplar conocido hasta ahora de Colombia, con localidad precisa, es una ♀ que el doctor R. M. de Schauensee señaló recientemente en La Morelia, Caquetá (Not. Nat., No. 153, 1945, p. 11).

Consegui el ejemplar de Villavicencio en un paraje cubierto por densa vegetación que ha desaparecido en los últimos años. Teniendo en cuenta que el tipo de *erythropterus* formaba parte de una colección de pieles del comercio, sin procedencia exacta conocida, y mal rotuladas "Bogotá", me permito sugerir que se adopte a Villavicencio como localidad típica de esta especie.

Philydor ruficaudatus ruficaudatus (Lafresnaye y D'Orbigny).

Anabates ruficaudatus Lafresnaye y D'Orbigny, Syn. Av., 2, in Mag. Zool., 8, cl. 2, p. 15, 1838 (Yuracares, Bolivia).

Villavicencio, 1 ♂, 1 ♀, Enero 20, 1945.

Fue registrada como de "Bogotá" por Sclater (Proc. Zool. Soc. Lond., 24, 1856, p. 26) y señalada en La Morelia, Caquetá, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 411).

Un macho y una hembra que obtuve en Villavicencio, el 20 de enero de 1945, representan esta especie poco conocida en la avifauna colombiana.

Xenops minutus remoratus Zimmer.

Xenops minutus remoratus Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 862, 1936, p. 22 (Tatú, río Negro, Brasil).

Villavicencio, 1 ♂, Enero 15, 1944.

El doctor R. M. de Schauensee (Not. Nat., No. 153, 1945, p. 11) informa que dos ejemplares de La Morelia y Belén, Caquetá, son muy parecidos a otros dos ejemplares del Casiquiare, Venezuela, con los cuales fueron comprados. Según Zimmer, los ejemplares colectados en el Casiquiare son intermedios entre *remoratus* y *ruficaudus*.

Un macho que obtuve en Villavicencio el 15 de enero de 1944 representa la raza *remoratus*, que ha sido registrada también en la margen colombiana del río Vaupés, frente al sitio de Tahuapunto, Brasil.

Lochmias nematura sororia Sclater y Salvin.

Lochmias sororia Sclater y Salvin, Proc. Zool. Soc. Lond., 1873, p. 511 (Venezuela = alrededores de Caracas).

Sasaima, 1 ♀, Diciembre 26, 1926.

Esta furnárida es rara en Colombia. Fue señalada en Miraflores, al este de Palmira, Cordillera Central, y en Buenavista, arriba de Villavicencio, en la parte oriental de la Cordillera Oriental. Sclater (Cat. Bds. Brit. Mus., 15, 1890, p. 28) la menciona de "Bogotá".

Además del macho que fue colectado en Sasaima, en la parte occidental de la Cordillera Oriental, observé la presencia de dos ejemplares cerca de la primera población, el 29 de julio de 1946.

FORMICARIIDAE

Cymbilaimus lineatus intermedius (Hartert y Godman).

Cymbilanius lineatus intermedius Hartert y Godman, Novit. Zool., 24, no. 3, 1917, p. 295 (Amazonia, desde el río Tapajoz hasta el Perú, y río Caura, Venezuela).

En la Javilla, 48 kilómetros al norte de Cúcuta, Norte de Santander, colecté una ♀ que pertenece a esta subespecie. Leo E. Miller, del American Museum of Natural History de Nueva York, la encontró en Florencia y La Morelia, Caquetá, en 1912.

Al referirse a 3 machos adultos y a uno inmaduro que figuran en el Museo Carnegie de Pittsburgh y que proceden de El Tambor, río Lebrija, Santander, Hellmayr dice: "They appear to be referable to *C. l. intermedius* rather than to *C. l. fasciatus*, although additional material, especially females, should be examined to make sure of their identification" (Cat. Bds. Amer., 3, 1924, p. 39). Uno de los ejemplares de La Javilla fue examinado por el doctor John T. Zimmer, del American Museum de Nueva York.

Thamnophilus nigrocinereus cinereoniger Pelzeln.

Thamnophilus cinereoniger Pelzeln, Orn. Bras., 2, 1868, pp. 76, 143 (tipo del río Amajaú, Brasil).

Pachaquiaro, Meta, 1 ♀, Enero 12, 1945.

El Museo de Historia Natural del Liceo de La Salle, barrio de Chapinero, Bogotá, posee una ♀ adulta de esta raza, que fue colectada en Pachaquiaro, 60 kilómetros al este de Villavicencio. Esta adquisición es muy interesante porque, en el avifauna colombiana, la subespecie no se conocía hasta ahora sino por varios ejemplares de Maipures, Vichada, sobre la margen colombiana del río Orinoco. Extiéndese así considerablemente el área de dispersión conocida de *cine-reoniger* hasta cerca del pie de la Cordillera Oriental.

Thamnomanes caesius glaucus Cabanis.

Thamnomanes glaucus Cabanis, Arch. Naturg., 13 (1), 1847, p. 230 (Cayena).

Villavicencio, 2 ♀, Feb. 26, 1946; Quenane, 2 ♀, Marzo 12, 27, 1946; río Ocoa, 1 ♂, Abril 10, 1946.

Esta subespecie fue señalada en los raudales de Maipures, río Orinoco, por Cherrie (Mus. Brookl. Inst. Sci. Bull., 2, 1916, p. 281) y en La Morelia y Florencia, Caquetá, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 333). Los ejemplares que obtuve en Quenane y el río Ocoa, a poca distancia de Villavicencio, extienden notablemente el área de distribución conocida.

Myrmotherula brachyura brachyura (Hermann).

Muscicapa brachyura Hermann Tab. Aff. Anim., 1783, p. 299, nota (Cayena).

Villavicencio, 1 ♀, Diciembre, 1945.

La raza nominal de esta especie tiene una vasta distribución geográfica. Con el nombre de *Myrmotherula pygmaea*, ha sido señalada en Colombia en los siguientes lugares: "Bogotá"; La Morelia y Florencia (Caquetá); río Truandó, San José (Chocó).

Una ♀ adulta fue coleccionada en Villavicencio, en diciembre de 1945.

Myrmotherula menetriesii pallida Berlepsch y Hartert.

Myrmotherula cinereiventris pallida Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 74 (Nericagua, río Orinoco, Venezuela).

Villavicencio, 1 ejemplar sin sexo anotado, Enero, 1945; río Ocoa, 2 ejemplares sin sexo anotado, Enero, 1946.

Esta ave había sido registrada en Maipures, a orillas del Orinoco, y La Morelia, Caquetá. Además, en el Cat. Bds. Brit. Mus., 15, 1890, p. 241, Sclater hace mención de un ejemplar de "Bogotá" con el nombre de *Myrmotherula longipennis*, ejemplar que Hellmayr examinó e identificó con la subespecie *pallida*.

Myrmotherula obscura Zimmer.

Myrmotherula obscura Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 523, 1932, p. 2 (Río Curaray, Ecuador).

Río Ocoa, 1 ♂, Enero 8, 1945.

El doctor R. M. de Schauensee (Not. Nat., No. 15, 1945, p. 2) menciona un ejemplar de esta formicárida que fue colectado por Kjell von Sneidern en Belén, al sur de Florencia, Caquetá.

El macho que obtuve en los bosques del río Ocoa, unos 6 kilómetros al sur de Villavicencio, es el segundo ejemplar que se registra en el territorio colombiano. Zimmer (*loc. cit.*) señala la especie en varias localidades de la Amazonía ecuatoriana y peruana y en Teffé, Brasil.

Myrmoborus myotherinus elegans (Sclater).

Hypocnemis elegans Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 1857, p. 47 ("Bogotá").

Villavicencio, 2 ♂, Abril 10, 1946; río Ocoa, 1 ♀, Enero, 1946.

Cory (Cat. Bds. Amer., 3, 1924, p. 236) no reconoce la subespecie *elegans* y la pone en la sinonimia de *Myrmoborus myotherinus myotherinus* (Spix) pero Zimmer, en su importante obra "Studies of Peruvian Birds" (Amer. Mus. Novit., No. 545, 1932, pp. 8-10), la considera como raza distinta y la mantiene separada de la subespecie nominal.

Varios ejemplares machos y hembras fueron registrados por Chapman en Florencia y La Morelia, Caquetá. Cory (*loc. cit.*, p. 237) menciona cinco machos y cinco hembras de "Bogotá" y una hembra de Cuembí, río Putumayo, en el sur de Colombia, sobre la frontera con el Ecuador.

El tipo de *elegans* aparece como de "Bogotá", pero los tres ejemplares que obtuve cerca de Villavicencio me dan la oportunidad de sugerir que se adopte ese lugar como localidad típica de la subespecie. Muchas de las famosas pieles de "Bogotá" fueron realmente obtenidas en la base oriental de la Cordillera Oriental, es decir, en la región de Villavicencio.

Hypocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer.

Hypocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 538, 1932, p. 21 (Puerto Indiana, Perú).

Quenane, 1 ♂, Marzo 27, 1946.

En Colombia, este género ha sido señalado solamente en Maipures (*cf.* Dugand y Phelps, CALDASIA, IV, No. 18, 1946, p. 260). Cherrie colecciónó allí un macho de esta subespecie en diciembre de 1898 o enero de 1899. Por esta circunstancia, el ejemplar que obtuve en Quenane, a 35 kilómetros al este de Villavicencio, ofrece un singular interés para la fauna aviaria colombiana. Con anterioridad de dieciséis

días a la fecha de esta colección, había tenido la oportunidad de observar un ejemplar cerca de la confluencia del Caño Grande con el río Ocoa, varios kilómetros al sur de Villavicencio.

Pithys leucaspis leucaspis (Sclater).

Myrmeciza leucaspis Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 22, "1854", publ. Abril, 1855, p. 253, pl. 70 ("Bogotá").

Villavicencio, 1 ♀, Enero 20, 1946.

El tipo de esta rara especie es de "Bogotá"; pero es muy probable que provenía de la base oriental de la Cordillera Oriental, cerca de Villavicencio.

El ejemplar que obtuve a corta distancia de esta ciudad sugiere la conveniencia de que se adopte a Villavicencio como localidad típica de la raza nominal.

Hylophylax poecilonota duidae Chapman.

Hylophylax lepidonota duidae Chapman, Amer. Mus. Novit., No. 86, 1923, p. 7 (pie del monte Duida, Alto Orinoco, Venezuela).

Villavicencio, 2 ♀, Enero 10, 1945.

El doctor John T. Zimmer refiere a esta subespecie una ♀ de Villavicencio que le envió para su determinación. Este ejemplar, lo mismo que dos pieles de "Bogotá" que pertenecen al American Museum of Natural History de Nueva York, se acercan a la raza *duidae*, aunque no son típicos según el citado autor. A este respecto, transcribo las líneas siguientes, que fueron escritas por Zimmer en Stud. Peruv. Bds., No. 703, 1934, p. 4: "Colombian examples are not available in sufficient numbers to settle the question of their identity. Dr. Chapman already has referred two Bogotá skins to *duidae* and three La Morelia skins to *lepidonota*. The La Morelia skins are fairly typical *lepidonota*, but the Bogotá skins are not easily defined. The male is pale but may be faded. The "female" is brighter than *lepidonota* but deeper in tone than females of *duidae*, though not unlike young males. Since it is not fully adult it may be a wrongly sexed immature male. In any case these skins must be retained in *duidae*".

Grallaricula ferrugineipectus rara Hellmayr y Madarász.

Grallaricula rara Hellmayr y Madarász, Ann. Mus. Nat. Hung., 12, pt. 1, 1914.
p. 88 ("Llanos de Medina", Cundinamarca, Colombia).

Sasaima, 1 ♀, Diciembre 24, 1946.

Hellmayr (citado por Cory en Cat. Bds. Amer., 3, 1924, p. 328, nota c al pie de la página), dice al referirse a esta especie: "The type, although labeled by the collector Bardy, "Colombia, Dept. Cundinamarca, Medina (Llanos), Dec. 1912", looks like a "Bogotá" skin, and the note "Llanos" leads me to question the correctness of the locality, since all other members of the genus are birds of the dense, humid forests. Besides the type, I have examined a second example of the well-known "Bogotá" make in the collection of the Paris Museum".

El ejemplar colectado en Sasaima, que está situado en la vertiente occidental de la Cordillera Oriental, al noroeste de Bogotá, parece confirmar la duda de Hellmayr, en cuanto a la procedencia exacta del tipo de *Grallaricula rara*. A este respecto, el doctor R. M. Schauensee, a quien sometí el ejemplar para su determinación, me escribió las siguientes líneas, en carta de reciente data: "*Grallaricula rara* has hitherto been known from only two skins, one from "Bogotá" and the type marked "Llanos de Medina". The range of this bird was not known. From your specimen it is obvious that the type is found on the western slope of the eastern Andes. Further, it cannot be recorded as a species, but as a dark subspecies of *Grallaricula ferrugineipectus*".

COTINGIDAE**Cotinga cayana (Linneo).**

Ampelis cayana Linneo, Syst. Nat., ed. 12, I, 1766, p. 298. (Cayena).

Tres ejemplares adicionales de esta cotingida fueron colectados en Villavicencio, a principios de 1946, en el paraje donde se obtuvo el ejemplar que mencioné en CALDASIA, No. 14, p. 384, 1945.

El 24 de febrero de 1946 encontré un nido de *Cotinga cayana* en circunstancias inesperadas. Disparé mi escopeta sobre un ave que se mantenía en actitud de reposo, con las plumas algo erizadas, sobre la punta de una de las ramas bajas de un árbol aislado y desprovisto por entonces de todo follaje. Al recoger el ave muerta, observé que

la rama sostenía un objeto bien adherido a ello y tomé los medios para echarlo al suelo. El objeto que había despertado mi curiosidad era un polluelo de *Cotinga cayana*, de unos diez días de nacido. Su cuerpecito estaba cubierto con abundante plumón blanco ceniciente y descansaba sobre una pequeña planta epífita que crecía hacia la extremidad de la rama. No existía el menor indicio de que algún material extraño hubiera sido traído para contribuir a consolidar tan frágil nido. Me quedé pensativo, preguntándome cómo pudo un huevo haber permanecido en tan precario sostén sin rodar al suelo.

Attila cinnamomeus cinnamomeus (Gmelin).

Muscicapa cinnamomea Gmelin, Syst. Nat., I, (2), 1789, p. 937. (Basado en "Cinramon Flycatcher" Latham, Gen. Syn. Birds, 2, (I), p. 354, Cayena).

Río Ocoa, 1 ♀, Febrero 21, 1946.

Durante los primeros días de febrero de 1946, observé varias parejas de esta cotingida sin lograr darles caza. La hembra que obtuve en los bosques del río Ocoa es tanto más interesante cuanto que es el primer ejemplar de la raza nominal de *Attila cinnamomeus* que se registra en Colombia.

Rhytipterna simplex frederici (Bangs y Penard).

Lipaugus simplex frederici Bangs y Penard, Bull. Mus. Comp. Zool., 62, p. 71, 1918. (Paramaribo, Surinam).

Villavicencio, 1 ♀, Enero 27, 1946.

Esta subespecie fue registrada por Chapman en Florencia, Caquetá (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 495). Desde 1888 era conocida en la fauna aviaría del país por varias pieles marcadas "Bogotá" que Sclater señaló en el Catálogo de las Aves del Museo Británico (No. 14, p. 356, 1888).

El doctor R. M. Schauensee, a quien sometí el ejemplar que colecté en Villavicencio, me hizo el siguiente reparo (in litt.): "This bird is darker than a specimen from British Guiana and a series from Perú and Bolivia. If all Villavicencio birds are as dark as this specimen, it probably represents a new subspecies". Pero tuve la mala suerte de no encontrar otros ejemplares de esta cotingida durante mi estada en la región de Villavicencio.

Lipaugs cineraceus (Vieillot).

Ampelis cineracea Vieillot, Tabl. Enc. Méth., Orn., 2, livr. 91, 1822, p. 761.
(Cayena).

Quenane, 1 ♂, Abril 27, 1946; Chafurray, río Ariari, 1 ♂, un ejemplar sin sexo anotado, Enero 15, 1946.

Hellmayr hace mención de tres ejemplares de "Bogotá", que probablemente fueron colectados en los Llanos del Meta, como lo fueron los de Chafurray y Quenane, parajes situados respectivamente al sur y al este de Villavicencio.

En 1917, la especie fue registrada por Chapman en Florencia, y recientemente A. Dugand y J. I. Borrero la señalaron en Leticia, Amazonas (*cf. CALDASIA*, No. 17, 1946, p. 156).

Platyparis minor (Lesson).

Querula minor Lesson, Traité d'Orn., livr. 5, p. 363, fin de 1830 (Cayena — descripción de un macho inmaduro).

Observé la presencia de esta especie cerca de los ríos Ocoa y Guatiquía, no lejos de Villavicencio, tanto en enero de 1945 como en enero y febrero de 1946; no logré colectar ningún ejemplar. Sclater menciona esta ave con el nombre de *Pachyrhamphus pectoralis*, indicando a "Bogotá" como el lugar de su procedencia (P. Z. S. Lond., 25, 1857, p. 18). Chapman la registró en La Morelia y Florencia (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 490).

Gymnoderus foetidus (Linneo).

Gracula foetida Linneo, Syst. Nat., ed. 10, I, 1758, p. 108. ("America"; Berlepsch y Hartert suplementan: Surinam; Novit. Zool., 9, 1902, p. 58).

Villavicencio, 1 ♀, Abril 20, 1946.

Los primeros registros de esta cotingida en la avifauna colombiana fueron publicados en los números 14 (p. 385) y 17 (p. 157) de *CALDASIA*. En el número 14, se dijo erróneamente que en Pachaquiaro se conocía la especie con el nombre de "Pavita", siendo así que se la llama "Pisquita". La hembra que colecté en las inmediaciones de Villavicencio induce a creer que el ave es menos rara de lo que generalmente se cree.

PIPRIDAE

Pipra erythrocephala erythrocephala (Linneo).

Parus erythrocephalus Linneo, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 191.

Gramalote, oeste de Cúcuta, 1 ♂, 1 ♀, Diciembre 8, 1940.

No había sido señalada antes en Norte de Santander. En el vecino Departamento de Santander, la raza *Pipra erythrocephala flammiceps* Todd, ha sido señalada en El Tambor, valle del río Lebrija.

Pipra pipra coracina Sclater.

Pipra coracina Sclater, P. Z. S. Lond., 24, 1856, p. 29. ("Bogotá").

Gramalote, 1 ♀, Diciembre 12, 1940.

Nueva para la fauna de Norte de Santander. William H. Phelps la registró en varias localidades de los vecinos Estados de Zulia y Táchira, Venezuela, en 1943.

Teleonema filicauda (Spix).

Pipra filicauda Spix, Av. Bras. 2, 1825, p. 6. pl. 8, figs. 1, 2. (São Paulo de Olivença, río Solimões, Brasil).

El Edén, 3 ♂, Diciembre, 1936; La Javilla, 1 ♂, Diciembre, 1944; Quenane, 1 ♂. Marzo 27, 1946.

El Edén y La Javilla son estaciones del ferrocarril que comunica a Cúcuta con la frontera de Venezuela. Quenane dista 35 kilómetros al este de Villavicencio, Meta. No parece que la especie haya sido registrada antes en estas regiones.

Machaeropterus regulus striolatus (Bonaparte).

Pipra striolata Bonaparte, P. Z. S. Lond., 5, "1837", p. 122. junio 1838 (Región limitrofe entre Brasil y Perú).

Villavicencio, 3 ♂, 2 ♀, Enero 11, 1946.

Esta raza había sido señalada por Chapman en Florencia y La Morelia, Caquetá, en 1917.

He visto varias parejas de esta tiránida en las afueras de Bogotá (febrero 26) y en las llanuras del Tolima (Espinal, noviembre 18); un ejemplar encontrado muerto en un solar de Bogotá, me fue traído el 22 de octubre; cerca de Villavicencio, colecté dos machos en los días 30 de enero y 10 de febrero, y tuve en las manos otro ejemplar que fue capturado en Chafurraya, Meta, el 16 de enero de 1946.

Terenotriccus erythrurus signatus Zimmer.

Terenotriccus erythrurus signatus Zimmer, Amer. Mus. Novit., N° 1042, 1939, p. 6. (Puerto Indiana, Perú).

Río Ocoa: 1 ♂. Enero 20, 1946. Villavicencio: 2 ♂. Febrero 2, 1946.

Los tres ejemplares recolectados se acercan a la raza *venezuelensis*, pero son más pálidos por debajo. La especie es nueva para la fauna aviaría de Colombia. Su distribución geográfica estaba restringida al noreste del Perú, norte del río Marañón y este del Ecuador. Los ejemplares obtenidos en Villavicencio extienden el área de distribución hasta la base de la Cordillera Oriental en la hoya del alto Meta.

Empidonax euleri bolivianus Allen.

Empidonax bolivianus Allen, Bell. Amer. Mus. Nat. Hist., 2, 1889, p. 86. (Yungas, Bolivia).

La Javilla: 2 ♂. Agosto 30, 1944.

Esta subespecie no ha sido señalada en Colombia hasta el presente. El doctor J. T. Zimmer tuvo la gentileza de comparar uno de los machos de La Javilla, Norte de Santander, con material que representa esta raza y que reposa en el American Museum of Natural History, de Nueva York.

Platyrinchus flavigularis Sclater.

Platyrhynchus flavigularis Sclater, P. Z. S. Lond., 1861, p. 382. (Bogotá).

La Victoria, norte de Albán: 1 ♂, 1 ♀. Enero 25, 1947.

El tipo de la especie es de "Bogotá". Además de algunas pieles antiguas que llevan esta marca en varias colecciones científicas, se conocen ejemplares de La Candela, cerca de San Agustín, Huila.

Un ♂ y una ♀ fueron colectados en la Hacienda "La Victoria",

por el R. H. Filiberto. El sitio está ubicado entre Sasaima y Albán, y dista pocos kilómetros al norte de esta última población, que podría adoptarse como localidad típica de *Platyrinchus flavigularis*, en lugar de Bogotá, que es inadmisible. La especie se conoce igualmente en Venezuela y en Perú.

Tolmomyias sulphurescens confusus Zimmer.

Tolmomyias sulphurescens confusus Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 1045, 1939, p. 8. (Villavicencio, Colombia).

El Museo de La Salle posee ejemplares de las localidades siguientes: Villavicencio, localidad típica, y río Ocoa (Meta); Fusagasugá, Arbeláez y Sasaima (Cundinamarca); Natagaima (Tolima); San Gil (Santander); Río Zulia, Agua Blanca y La Arenosa (Norte de Santander). Se registra por primera vez la subespecie en el último Departamento nombrado.

Tolmomyias flaviventris aurulentus (Todd).

Rhynchocyclus flaviventris aurulentus Todd. Proc. Biol. Soc. Wash., 26, 1913, p. 171. (Mamatoco, región de Santa Marta).

Río Zulia, oeste de Cúcuta: 4 ♂, 3 ♀. Agua Blanca: 3 ♂, 1 ♀. La Arenosa: 1 ♀. Cúcuta: 1 ♂, 1 ♀. Quenane, Meta: 1 ♀. Mayo 6, 1946.

He comparado la ♀ de Quenane con el abundante material de *aurulentus* que colecté en la región de Cúcuta y los he encontrado similares, tanto en el tamaño como en la coloración. La subespecie se conocía antes en la región de Santa Marta, el bajo Magdalena y Norte de Santander; ahora el área de su distribución geográfica se dilata hacia el sur hasta el Meta. W. H. Phelps registró la tiránida *T. f. aurulentus* en varias localidades del noroeste de Venezuela (*cf.* Las Aves de Perijá, 1944, p. 313).

Rhynchocyclus olivaceus flavus (Chapman).

Craspedopirion aequinoctialis flavus Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 33, 1914, p. 175. (Onaca, Santa Marta).

Villavicencio: 1 ♂. Diciembre 29, 1943.

Si no estoy mal informado, este ejemplar de Villavicencio constituye el primer registro de la subespecie al este de la Cordillera

Oriental. En Colombia, se conocía antes en la Costa del Caribe. Más al sur, en La Morelia, Caquetá, la raza *Rhynchocyclus olivaceus guianensis* ha sido señalada por Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 1045, p. 23, 1939).

Ramphotrigon ruficauda (Spix).

Platyrhynchus ruficauda Spix, 1825, Av. Bras., 2, p. 9, pl. 11, fig. 1 ("in sylvis flum. Amazonum").

Caño Quenane: 1 ♂. Marzo 27, 1946.

Al revisar esta especie (*cf.* Amer. Mus. Novit., No. 930, 1937, pp. 26-27), Zimmer escribe: "On the Río Vaupés, the species enters Colombia opposite Tahuapunto, Brasil". No existe más información sobre la presencia de esta tiránida en el interior del territorio colombiano.

El ejemplar que obtuve en Caño Quenane es una adquisición interesante que extiende el área de la distribución conocida desde la frontera colombo-brasileña, en la Comisaría del Vaupés, hasta muy cerca del extremo noroeste de la Intendencia del Meta.

Todirostrum chrysocrotaphum guttatum Pelzeln.

Todirostrum guttatum Pelzeln, Orn. Bras., 2, 1868, pp. 101, 172. (Barcellos y Poaires, río Negro).

Villavicencio: 2 ♂. Enero 18, 25, 1945. Acacias: 1 ♂. Julio 26, 1945.

R. M. de Schauensee señaló la presencia de esta raza en La Morelia y Belén, Caquetá (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, vol. 97, 1945, p. 46). Los ejemplares obtenidos en Villavicencio y Acacias, al sur de Villavicencio, extienden el área de dispersión hasta el norte de la Intendencia del Meta. Fuera de Colombia, esta pequeña tiránida ha sido registrada en la región Río Negro-Casiquiare y cerca del río Solimões.

Sublegatus glaber glaber Sclater y Salvin.

Sublegatus glaber Sclater y Salvin. P. Z. S. Lond., 1868, pp. 168, 172, pl. 13, fig. 2. (Caracas, Venezuela).

Villavicencio: 1 ♂. Enero 26, 1946.

La subespecie nominal de *Sublegatus glaber* es nueva para Colombia. Todos los ejemplares registrados hasta ahora en la avifauna

de este país representan la raza *Sublegatus glaber atrirostris* (Lawrence), que es particular a la costa Caribe y al bajo Magdalena. Hellmayr (Cat. Bds. Amer., 5, 1927, p. 448) la incluye en la sinonimia de *Sublegatus glaber glaber*; pero otros autores la consideran como subespecie distinta de la que habita en Venezuela.

Es interesante anotar que en el preciso lugar donde colecté el ejemplar macho de *Sublegatus glaber glaber*, tres años antes (diciembre de 1943), había obtenido un par de ejemplares referibles a *Sublegatus glaber sordidus* Zimmer, captura de la cual di cuenta en CALDASIA, No. 14, 1945 p. 390. Este extraño e inesperado suceso parece demostrar que una de las dos razas —acaso ambas— tienen costumbres erráticas, pues de otro modo es difícil explicar la presencia de dos formas distintas en un mismo lugar. En todo caso, abrese así una materia de investigación que sólo podrá resolverse con mayor número de ejemplares colecciónados en distintas épocas del año.

HIRUNDINIDAE

Progne subis subis (Linneo).

Hirundo subis Linneo, Syst. Nat., ed. 10^a, 1758, p. 192. Basado en "The Great American Martin" Edwards, Nat. Hist. Bds., 3, p. 120, pl. 120. (Bahía de Hudson).

Una golondrina de color azul negro brillante fue cazada en Facatativá, Sabana de Bogotá, el 5 de septiembre de 1937, y forma parte de la colección ornitológica del Museo de La Salle. El ejemplar es un macho adulto que representa al "purple martin", *Progne subis subis*, especie que no había sido registrada hasta ahora en la avifauna colombiana; el ave anida en Norteamérica y emigra al norte y al este del Brasil durante los meses del invierno boreal.

El señor J. I. Borrero, auxiliar de Zoología del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Bogotá, ha tenido a bien mostrarme un macho adulto de *Progne subis* que él colectó en las orillas de la Laguna de Tota, Boyacá (alt. 3070 mts.), el 31 de agosto de 1945; este ejemplar está marcado con el número B.263 y es el segundo que se conoce en la fauna del país. Agradezco sinceramente al señor Borrero, por haber puesto los datos anteriores a mi disposición, de modo tan gentil y oportuno.

Progne chalybea chalybea (Gmelin).

Hirundo chalybea Gmelin, Syst. Nat., 1, (2), 1789, p. 1026. (Cayena).

Cúcuta: 1 ♂. Enero 24, 1940.

Vi media docena de estas golondrinas sobre los alambres de la línea telegráfica, en la población de San Cayetano, 40 kilómetros al oeste de Cúcuta. En esta ciudad, donde colecté un ♂ adulto, una pareja anidó en la grieta de una casa abandonada, en junio de 1941. En Espinal, Tolima, obtuve dos ♂ en mayo de 1937.

Phaeoprogne tapera fusca (Vieillot).

Hirundo fusca Vieillot, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 14, 1817, p. 510. (Paraguay).

Cerca del río Tunjuelo, al sur de Bogotá, se efectuó la captura inesperada de un ejemplar de esta golondrina, el 10 de julio de 1939. El hallazgo es muy interesante porque constituye el segundo registro de *Phaeoprogne tapera fusca* en el territorio colombiano; la subespecie había sido señalada antes en Turbaco, cerca de Cartagena, sobre la Costa del Caribe.

Esta golondrina anida en el norte de Argentina, Uruguay, Paraguay, en el este de Bolivia y en el sur del Brasil. Durante el invierno austral, a mediados del año, emigra hacia el norte y llega hasta las Guayanás, Venezuela y Colombia. Su presencia casual cerca de Bogotá, a 2600 metros de altitud, llama especialmente la atención porque la raza nominal de *Phaeoprogne tapera*, que anida en el piso cálido del valle del Magdalena, no ha sido registrada hasta ahora en la altiplanicie bogotana.

Colecté ejemplares de *Phaeoprogne tapera tapera* en las siguientes localidades: Cúcuta, San Cayetano, Sardinata (Norte de Santander); Puerto Berrio (Antioquia); Honda, Gualanday, Espinal, Purificación (Tolima); La Mesa, Sasaima (Cundinamarca); La Argentina Vieja (Llanos del Meta). En este último lugar, observé pequeños grupos de quince a veinte individuos, que solían descansar sobre los arbustos aislados de la sabana, después de perseguir durante largos ratos los mosquitos, jejenes, hormigas voladoras y termitas, que allí abundan. A veces las golondrinas se confundían con la elegante tiránida *Muscivora tyrannus monachus*, que era por entonces una de las aves más comunes en este paraje.

Según parece, la subespecie *Phaeoprogne tapera tapera* no había sido registrada antes en Colombia, al este de la Cordillera Oriental.

Con placer y vivo agradecimiento, incluyo los datos siguientes que el señor J. I. Borrero tomó de sus apuntes sobre aves migratorias en la Sabana de Bogotá y alrededores.

Phaeoprogne tapera fusca ha sido observada por él en los siguientes sitios y fechas:

En la Laguna de Tota, Boyacá.—Fue observada en número crecido, entre el 27 y el 31 de agosto de 1945; colectó el ejemplar B.251, el día 30.

En la Sabana de Bogotá:

Techo.—Septiembre 8, 1945. Vio un número considerable de ejemplares y colectó 11.

Techo.—Septiembre 30 y octubre 15, 1945. Observada solamente.

Ciudad Universitaria.—Observada desde el 1º hasta el 15 de octubre y durante los primeros días de diciembre de 1946.

Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota (Vieillot).

Hirundo pyrrhonota Vieillot, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 14, p. 519. 1817.
(basado en "Golondrina rabadilla acanelada" Azara, No. 305, Paraguay).

San Gil: 1 ♂. Octubre 15, 1933.

No estoy enterado de que esta especie migratoria haya sido señalada anteriormente en Colombia. Sin embargo, James Bond y Rodolphe Meyer de Schauensee (Acad. Nat. Sci. Phila., 1944, No. 6, p. 18), registran la captura de una hembra efectuada el 21 de marzo de 1941 en el Banco de Serrana, posesión colombiana que forma parte del Archipiélago de San Andrés y Providencia.

El 15 de octubre de 1933, obtuve un macho adulto en San Gil, Departamento de Santander. Once años más tarde, estando nuevamente en dicha ciudad, tuve la satisfacción de observar desde muy cerca algunos ejemplares de esta golondrina viajera, mientras descansaban sobre los alambres de la línea telegráfica, a lo largo de la carretera que une a San Gil con Barichara. Era el 10 de octubre de 1944. No colecté ejemplares.

Esta golondrina anida en Alaska, Canadá y Estados Unidos; durante el invierno boreal, emigra al sur del Brasil, al Paraguay y al norte de Argentina.

Atticora fasciata (Gmelin).

Hirundo fasciata Gmelin, Syst. Nat., 1, (2), 1789, p. 1022. (basado en "l'Hiron-delle à ceinture blanche" Buffon y Daubenton, Pl. Enl., pl. 724, fig. 2, Cayena).

Puerto López: 1 ♂. Noviembre 18, 1943.

Leo E. Miller, colector del American Museum of Natural History de Nueva York, obtuvo 4 ejemplares de esta golondrina en La Morelia, Caquetá (julio de 1912). Desde entonces, según parece, la especie no ha sido señalada nuevamente en Colombia. La hembra que colecté en Puerto López, 88 kilómetros al este de Villavicencio, formaba parte de un grupo numeroso entre el cual se destacaban ejemplares muy jóvenes que, sin duda, habían abandonado el nido poco antes.

Iridoprocne albiventer (Boddaert).

Hirundo albiventer Boddaert, Tabl. Pl. Enl., p. 32, 1783. (Basado en l'"Hiron-delle à ventre blanc de Cayenne" Daubenton, Pl. Enl., pl. 546, fig. 2, Cayena).

Villavicencio: 3 ♂, 5 ♀. Purificación: 1 ♂, 1 ♀.

Observé la presencia de esta especie en las orillas de los ríos Pamplonita, Táchira, Zulia y Tarra, Departamento Norte de Santander; en estos lugares no hice colecciones. Sobre las playas del río Guatiquía, cerca de Villavicencio, encontré nidos en las cavidades de varios troncos de árboles que habían sido arrastrados hasta allí por la corriente. En esta localidad, la especie no desaparece durante ninguno de los meses del año. Chapman la señaló en La Morelia, Caquetá.

Los ejemplares que fueron colectados en Purificación, Tolima, son idénticos a los de Villavicencio.

CORVIDAE

Xanthoura yncas cyanodorsalis (Dubois).

Cyanocorax yncas var. *cyanodorsalis* Dubois, Bull. Acad. Roy. Belgique, (2), 38, 1874, p. 492. ("Nouvelle Grenade").

Un macho adulto colectado en Gramalote, al oeste de Cúcuta, corresponde a la descripción de *Xanthoura yncas andicola* Hellmayr y Seilern, forma que fue descrita de Venezuela y que entra en la sinonimia de *X. y. cyanodorsalis*. La subespecie *galeata* fue registrada

en Ocaña y Cachirí, localidades situadas al oeste del Departamento Norte de Santander.

TROGLODYTIDAE

Heleodytes turdinus hypostictus (Gould).

Campylorhynchus hypostictus Gould, P. Z. S. Lond., 23, p. 68, 1855. (río Ucayali, Perú).

Villavicencio: 4 ♂, 5 ♀. Enero-Marzo, 1946. Río Ocoa: 3 ♂, 1 ♀. Apiay: 1 ♂, 1 ♀. Enero 20, 1945.

No parece haber sido registrada en Colombia sino en Florencia y La Morelia por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 510), y en la segunda localidad, por R. M. de Schauensee (Not. Nat., No. 161, 1946, p. 3).

El tipo de *Campylorhynchus striaticollis* Sclater, sinónimo de *Heleodytes turdinus hypostictus*, es de "Bogotá"; pero es muy probable que en realidad fue colectado cerca de Villavicencio, en donde encontré numerosos ejemplares, especialmente al sur de la ciudad. Se lo conoce con el nombre de "Matraquero".

Heleodytes zonatus brevirostris (Lafresnaye).

Campylorhynchus brevirostris Lafresnaye. Rev. Zool., 8, 1854, p. 339 ("Bogotá").

Sasaima: 3 ♂, 2 ♀. Julio-agosto, 1946.

En las cabeceras del río Dulce, al sureste de Sasaima, Cundinamarca, noté la presencia de esta trogloditida a 1480 m. de altitud. Junto a la población citada, a 1200 metros, encontré un nido en construcción y dos con polluelos ya bien desarrollados (julio-agosto, 1946). La subespecie ha sido observada entre La Mesa y San Antonio de Tena, a 1300 m., y en los cafetales de El Colegio, unos 50 kms. al suroeste de Bogotá, a 1200 m. El doctor Armando Dugand me informa que esta ave era relativamente abundante en la "Estación Santana", arriba de Sasaima, a 1600 m. de altitud, a fines de julio y principios de agosto de 1945.

Thryothorus rufalbus minlosi (Berlepsch).

Thryophilus minlosi Berlepsch, Journ. Orn., 32, p. 280, pl. 1, fig. 3., 1884. (Bucaramanga, Santander).

Gramalote: 1 ♂. Diciembre, 1941. Puerto Santander: un ejemplar sin sexo anotado. Villavicencio: 7 ♂, 2 ♀. Enero-marzo, 1946.

La subespecie se conoce en la región de Villavicencio (Meta), en Santander (el tipo es de Bucaramanga) y en los Estados de Táchira y Zulia, Venezuela. Gramalote y Puerto Santander son las primeras localidades del Departamento Norte de Santander en donde se registra la presencia de esta ave.

Thryothorus nicefori de Schauensee.

Thryothorus nicefori de Schauensee, Not. Nat., No. 182, 1946, pp. 1, 2. (San Gil, Santander, Colombia).

San Gil; 2 ♂, 3 ♀, 1 sin sexo anotado. Octubre 14, 29, 1945; julio 24, agosto 17, 1946.

Encontré este "cucarachero" en la región de San Gil, desde las orillas del río Fonce hasta la zona más alta de las pendientes vecinas, en donde prospera el cultivo del café. En la serie de 6 ejemplares que tengo a la vista, las hembras se distinguen de los machos por la coloración algo más pálida de las partes superiores de la cabeza y del cuerpo; el rufescente, que es muy aparente sobre la espalda, la rabdilla y las supracaudales de los machos, es más atenuado en las hembras. Un ejemplar inmaduro, sin sexo anotado (probablemente un macho), tiene la parte superior de la cabeza y la nuca ligeramente teñidas de oliváceo; la garganta, los lados del cuello y la parte anterior del pecho son grisáceos.

Variación de las medidas: Dos machos adultos—ala, 69-71 mm.; cola, 57-62; culmen, 19.5-20; tarso, 21-23. Tres hembras adultas—ala, 68-70; cola, 52-59; culmen, 19-20; tarso, 21-23. Las medidas que da el doctor R. M. de Schauensee para el tipo de *Thryothorus nicefori* son las siguientes: ala, 71; cola, 49; culmen, 19; tarso, 23 mm. Al comparar estas cifras con las que preceden, se observa que la cola del ejemplar tipo es corta y que no alcanzó su desarrollo normal.

De Schauensee hace notar que la especie nueva no tiene relación íntima con ninguna de las otras especies conocidas; con todo, según el autor, el diseño que forman los colores en *Thryothorus nicefori* es

muy similar al que existe en *Thryothorus rufalbus* aunque, en realidad, la coloración es totalmente diferente.

Thryothorus mystacalis macrurus Allen.

Thryothorus macrurus Allen, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 2, 1889, p. 137 ("Bogotá").

San Gil: 3 ♂. Noviembre 10, 1945. Páramo: 1 ♂. Noviembre 20, 1945. Mogotes: 2 ♂. Noviembre 27, 1945.

Por espacio de más de 50 años, no se conoció sino el tipo de esta especie rarísima sin procedencia bien definida, puesto que el ejemplar pertenecía a una colección de pieles de "Bogotá".

Hellmayr, en su Catálogo de las Aves de las Américas", Parte 7, 1934, p. 197, expresa la duda de que el ave sea un mero ejemplar anormal de *Thryothorus mystacalis amaurogaster*, especie que el doctor Frank M. Chapman encontró en Buenavista, cerca de Villavicencio, y que el Museo de La Salle posee de la región del Salto de Tequendama (sur de Bogotá), así como de varias localidades del piso subtropical de la Cordillera Oriental.

En junio de 1939, colecté un primer ejemplar adulto de *macrurus* a tres leguas de Mogotes (Santander). Lo remiti al distinguido ornitólogo norteamericano, doctor John T. Zimmer, quien muy gentilmente lo comparó con el tipo de *Thryothorus macrurus* que se conserva en el American Museum of Natural History de Nueva York. Del citado autor recibí la comunicación siguiente: "Your specimen of *Thryothorus macrurus* is the second known example, but there is absolutely no doubt as to the identity, since your bird is a good match for the type. For a time I had a suspicion that it might be an abnormal specimen of one of the other subspecies, as Hellmayr also suggested. However, your bird with a definite locality shows that this is not so, although I believe we should consider it as a subspecies of *mystacalis*".

Durante el mes de noviembre de 1945, hice nuevas capturas de este "cucarachero" en los cafetales del vecindario de San Gil, así como en Mogotes y Páramo; las dos últimas poblaciones están situadas, la una al este, la otra al sur de la primera ciudad mencionada. La relativa abundancia de esta troglodítida en la región de San Gil me sugiere la idea de proponer que se elija esta ciudad como localidad típica de *Thryothorus mystacalis macrurus*.

Microcerculus philomela marginatus (Sclater).

Heterocnemis marginatus Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 23, 1855, p. 145. (Colecciones de "Bogotá").

Villavicencio: 1 ♂, 1 ♀. Abril 15-20, 1946.

Frecuentemente oí el canto sonoro e inconfundible de esta ave-cilla en los bosques de Villavicencio. Sin embargo, tuve poca suerte para vencer la habilidad que ella despliega en ocultarse, cuando se siente perseguida, y solamente colecté un par de ejemplares. Leo E. Miller, cazador del American Museum of Natural History de Nueva York, la encontró en Florencia y La Morelia, en julio de 1912.

Ya que el tipo de *marginatus* pertenecía a las colecciones de "Bogotá", es muy probable que fue realmente obtenido en la base oriental de la Cordillera Oriental, y creo oportuno sugerir que se adopte a Villavicencio como localidad típica de esta subespecie.

Microcerculus philomela squamulatus Sclater y Salvin.

Microcerculus squamulatus Sclater y Salvin, Proc. Zool. Soc. Lond., 1875, p. 37, pl. 6. (San Cristóbal, Táchira, Venezuela).

Gramalote: 1 ♂. Diciembre, 1942.

Esta trogloditida presenta mucha variación individual en las pintas de las partes inferiores. Según Hallmayr, la raza *antioquensis*, descrita por Chapman y representada por tres ejemplares de Dabeiba y Alto Bonito (río Sucio), es sinónima de *squamulatus*.

Colecté un macho de *Microcerculus philomela squamulatus* en los cafetales de Gramalote, 56 kilómetros al oeste de Cúcuta. El pájaro es más conocido por su canto característico que por el color de su plumaje; en toda la región se le da el nombre popular de "flautero". Esta subespecie habita en el noroeste de Venezuela; el tipo, que se conserva en el British Museum de Londres, es de San Cristóbal, en el Estado limitrofe de Táchira. Con todo, la raza *squamulatus* no había sido registrada antes en el nordeste de Colombia.

MIMIDAE

Mimus gilvus melanopterus Lawrence.

Mimus melanopterus Lawrence, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 5, No. 1, p. 35, pl. 2, 1849. (Venezuela).

Región de Cúcuta: 2 ♂, 3 ♀. Abril-mayo, 1944.

No estoy enterado de que esta subespecie haya sido anteriormente registrada en el Departamento Norte de Santander. En el otro Santander, la forma existente es *Mimus gilvus tolimensis* Ridgway.

Platycichla flavigipes venezuelensis (Sharpe).

Merula venezuelensis Sharpe, in Seeböhm, Monogr. Turd., 2, 1900, p. 83. ("Venezuela" = Caracas).

Gramalote: 1 ♂. Enero 8, 1941.

Esta túrdida se conocía en la región alta de Santa Marta, Colombia, y en las serranías de Venezuela, desde la región de Caracas hasta el Estado limítrofe de Táchira. El ejemplar de Gramalote extiende el área de distribución de esta subespecie hasta el Departamento Norte de Santander.

SYLVIIDAE

Ramphocaenus melanurus griseodorsalis Chapman.

Rhamphocaenus rufiventris griseodorsalis Champan, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 31, 1912, p. 145. (Miraflores, oriente de Palmira, Cauca, Cordillera Central de los Andes de Colombia).

Sasaima: 1 ♂. 1 ♀. Diciembre 26, 1946.

Los ejemplares colectados en esta localidad por el R. H. Filiberto, son los primeros que se registran en la vertiente occidental de la Cordillera Oriental.

La subespecie fue señalada en Dabeiba, Antioquia; Miraflores (localidad típica) y El Roble (Salento), Cordillera Central; Santa Elena, cerca de Medellín, Antioquia.

En la hoya del río Zulia, Norte de Santander, encontré la raza *Ramphocaenus melanurus pallidus*, cuya distribución geográfica hasta entonces estaba limitada a varios Estados de Venezuela.

VIREONIDAE

Cyclarhis gujanensis parvus Chapman.

Cyclarhis flavipectus parvus Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 541. (Villavicencio).

Río Zulia: 2 ♂, 2 ♀. Mayo-junio, 1944. Cúcuta: 2 ♂, 1 ♀. Mayo-junio, 1944.

Hellmayr (Cat. Bds. Amer., VIII, 1935, p. 200) incluye esta subespecie en la sinonimia de *Cyclarhis gujanensis flavipectus*. En cambio, Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 1160, 1942, pp. 14-15), después de haber examinado más de un centenar de ejemplares procedentes de Venezuela y de Colombia, que habían sido adscritos a las razas *parvus* y *flavipectus*, llega a la conclusión de que se deben mantener separadas las dos subespecies, modificando ligeramente el área de dispersión que había sido propuesta hasta aquí para cada una de ellas.

Cyclarhis gujanensis flavipectus no está representada en la avifauna de Colombia; la raza *parvus* existe principalmente en Venezuela, pero ha sido registrada en Colombia en las localidades siguientes: Maipures, sobre el río Orinoco; Villavicencio y Buenavista (Meta). Los ejemplares que colecté en Cúcuta y junto al río Zulia, al oeste de la misma ciudad, constituyen una extensión del área de dispersión de la subespecie *parvus* hasta el Departamento Norte de Santander.

COEREBIDAE

Cyanerpes cyaneus dispar Zimmer.

Cyanerpes cyaneus dispar Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 1203, 1942, p. 10.
(Buena Vista, río Cassiquiare, sureste de Venezuela).

La Javilla: 1 ♂, 4 ♀, 2 ejemplares sin sexo anotado. Noviembre 24, 1944.

Estos ejemplares son los primeros que se registran en Colombia con localidad precisa. Ya el doctor Zimmer (l. c.) había mencionado un macho de esta subespecie que está marcado "Bogotá" y que forma parte de la colección ornitológica del American Museum of Natural History de Nueva York.

Según Zimmer, la distribución de *Cyanerpes cyaneus dispar* comprende la región Duida-Casiquiare en el sur de Venezuela, los llanos orientales de Colombia (piel de "Bogotá"), el norte del Perú y el noroeste del Brasil (río Negro). Los ejemplares que colecté en La Javilla, estación de la vía férrea Cúcuta-Puerto Santander, extienden considerablemente hacia el norte de Colombia el área de distribución conocida, dilatándola hasta el Departamento Norte de Santander.

Dacnis lineata lineata (Gmelin).

Motacilla lineata Gmelin, Syst. Nat., 1, (2), 1789, p. 990. (basado en "Le pitpit à coiffe bleue" Buffon, Hist. Nat. Ois. —éd. Impr. Roy.— 6, p. 211, 1783; Cayena).

Chapman señaló la especie en La Morelia, Caquetá, (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 584); además ella está representada en las colecciones llamadas de "Bogotá".

En julio de 1946, el R. H. Idinael colectó 5 machos adultos y una hembra en el vecindario de Villavicencio; otro ejemplar de la misma región y un macho de Puerto Asís, sobre el río Putumayo, pertenecen al Museo de La Salle.

PARULIDAE**Basileuterus flaveolus** (Baird).

Myiothlypis flaveolus Baird, Rev. Amer. Bds., 1, p. 252 (nota al pie), Mayo, 1865. ("Paraguay", probablemente río Paraguay).

Río Zulia: 2 ♂, 1 ♀. Octubre 17, 1944.

No había sido señalada antes la existencia de esta especie en la avifauna de Colombia.

Su distribución geográfica comprende: el Paraguay, el este de Bolivia, el interior del Brasil, en los Estados de São Paulo, Minas Geraes, Goyas, Matto Grosso, Bahía, Piauhy, Ceará y Marañón. La especie no existe en todo el valle del Amazonas. Sin sufrir la menor alteración, ella reaparece solamente al norte de Venezuela, en el Distrito Federal y en los Estados de Carabobo y Lara. Esta discontinuidad en la dispersión de *Basileuterus flaveolus* constituye un hecho muy singular.

Los ejemplares que colecté cerca de las orillas del río Zulia, al oeste de Cúcuta, dilatan el área de la distribución hasta el nordeste de Colombia.

ICTERIDAE**Molothrus bonariensis venezuelensis** Stone.

Molothrus venezuelensis Stone. Auk, 8, 1891, p. 347. (Venezuela = San Esteban. Carabobo).

Río Zulia: 3 ♂. Diciembre 17, 1941. Cúcuta: 1 ♂, 1 ♀. Noviembre 16, 1944, Villavicencio: 1 ♂, Enero 26, 1944. Apiay: 1 ♂, 1 ♀. Enero 20, 1944. Quenane: 1 ♀. Mayo 8, 1946.

La especie se conoce en Colombia con diversos nombres vulgares: "Golofio" o "Yolofo", en los Departamentos de la Costa Caribe; "Chamón", en Antioquia, Caldas y Tolima; "Cocha", en Santander; "Arrocero" y "Tolú", en Santander; "Copo" y Arrocero", en los llanos del Meta.

Hasta ahora, dos subespecies de *Molothrus bonariensis* han sido señaladas en Colombia; la una, *Molothrus bonariensis aequatorialis*, vive al sur del río Patía, Departamento de Nariño; la otra, *Molothrus bonariensis cabanisi*, habita en los pisos tropical y subtropical, desde la Costa del Caribe y la vertiente occidental de la Cordillera Oriental hasta la Costa del Pacífico; algunas veces, llega hasta la Sabana de Bogotá, en donde colecté un macho adulto, el 10 de octubre de 1943. El Museo de La Salle posee varios ejemplares que proceden de Fusagasugá, La Mesa y Sasaima, al sur y al noreste de Bogotá.

En el Departamento Norte de Santander y en la Intendencia del Meta, encontré la raza *Molothrus bonariensis venezuelensis*, que es nueva para la avifauna colombiana. Esta subespecie tiene el pico delgado y alargado y se distingue de *cabanisi* por el tamaño menor.

La variación de las medidas, en cinco ejemplares de *cabanisi*, es la siguiente: tres machos adultos — ala, 126-135; cola, 100-112; pico, 21-22 mm. Dos hembras adultas — ala, 105-109; cola, 84-88; pico, 21-22 mm.

En diez ejemplares de *venezuelensis*, la variación es como sigue: seis machos adultos — ala, 106-112; cola, 80-86; pico, 19-20 mm. Cuatro hembras adultas — ala, 96-101; cola, 80-83, pico, 19-20,5 mm.

Es posible que alguna raza de *Molothrus bonariensis* distinta de las enumeradas antes, exista en la Amazonía Colombiana. Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 631) refiere a *Molothrus bonariensis atronitens* un macho inmaduro que fue colectado en La Morelia, Caquetá. A su vez, de Schauensee (Not. Nat., No. 167, p. 12) señala en La Morelia y en Belén, Caquetá, un macho adulto y un macho joven, y se abstiene de referirlos a ninguna de las subespecies conocidas, por falta de material. Dos machos de *Molothrus bonariensis*, obtenidos en Loretoyacu, Amazonas (*cf. CALDASIA*, No. 17, 1946, p. 161), son similares al ejemplar adulto de La Morelia. Sería interesante ver algunos ejemplares hembras de estas regiones para determinar la subespecie a la cual pertenecen.

Icterus galbula (Linneo).

Coracias galbula Linneo, Syst. Nat., ed. 10^a, 1, 1758, p. 108 (basado en "The Baltimore-Bird" Catesby, Nat. Hist. Carolina, 1, p. 48, pl. 48; "America" = Virginia).

Cúcuta: 1 ♂, 1 ♀. Diciembre 26, 1940; Chafuray: 1 ♂. Enero 18, 1946.

Es migratoria de Norte América.

Todd y Carriker (Birds Sta. Marta Region, 1922, p. 469) limitan el área de su dispersión invernal a la región de Santa Marta. Los ejemplares recolectados en Cúcuta, Norte de Santander, y en Chafuray, unos 150 kilómetros al sur de Villavicencio, Meta, demuestran que esta especie se interna mucho más de lo que se suponía en la parte noroeste de Sur América.

Icterus spurius (Linneo).

Oriolus spurius Linneo, Syst. Nat., ed. 12^a, 1, 1766, p. 162.

Cúcuta: 2 ♂, 1 ♀. Octubre 16, 20, 1944. Villavicencio: 1 ♂. Febrero 15, 1946.

Es migratoria de Norte América.

En el Colegio de La Salle, Villavicencio, anoté la presencia diaria de nueve ejemplares de *Icterus spurius* sobre las ramas de un "Caucho" (*Ficus niceforoi* Dugand) cuyos frutos madurosatraían multitud de pájaros. Estos se acostumbraron al paso de las personas que transitaban o se detenían a la sombra del árbol, situado al lado de la casa. Con la mayor facilidad pude acercarme y observar los *Icterus spurius* durante largos ratos, entre el 1 y el 17 de febrero de 1946; desaparecieron el día siguiente. Eran dos machos y dos hembras adultos, y cinco ejemplares jóvenes.

La presencia de esta especie migratoria es menos rara en Cúcuta, en donde la vi repetidas veces, de octubre a marzo, en los años de 1936-37-40 y 44. Había sido señalada en la región de Santa Marta, en el bajo Magdalena y el río Atrato.

Icterus chrysocephalus (Linneo).

Oriolus chrysocephalus Linneo, Syst. Nat., ed. 12^a, 1, 1766, p. 164 (basado en "Le Carouge à teste jaune d'Amérique" Brisson, Orn., 6, Suppl., p. 38, pl. 2, fig. 2; "Amérique" = Cayena).

Villavicencio: 1 ♀. Enero, 1946. Río Ocoa: 1 ♂, 1 ♀. Enero, 1946.
Chafurray: 1 ejemplar sin sexo anotado. Enero 18, 1946.

Durante muchos años, la especie se conoció en la avifauna colombiana solamente por las pieles del comercio que salían de "Bogotá". En 1902, Berlepsch y Hartert la señalaron en Maipures (Vichada), y en 1946, R. M. de Schauensee la registró en Belén, al sur de Florencia, Caquetá.

Los ejemplares recolectados en Villavicencio, río Ocoa y Chafurray, Meta, indican que este pájaro no es muy raro en los Llanos Orientales.

Icterus mesomelas carrikeri Todd.

Icterus mesomelas carrikeri Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 30, 1917, p. 4. (Fundación, Magdalena, Colombia).

Sasaima, Cundinamarca: 1 ♂, 1 ♀. Mayo 7, 1943. Puerto Santander: 1 ♂. Mayo 16, 1941. La Donjuana: Mayo 30, 1941.

Se conocía en la Costa del Caribe (Departamentos de Bolívar y Magdalena) y en el Estado de Zulia, Venezuela, pero no había sido registrada en el Departamento Norte de Santander. La Donjuana y Puerto Santander están situados al sur y al norte de Cúcuta, respectivamente.

Agelaius icterocephalus icterocephalus (Linneo).

Oriolus icterocephalus Linneo, Syst. Nat., ed. 12^a, 1, 1766, p. 163 (basado en "Le carouge à teste jaune de Cayenne" Brisson, Orn., 2, p. 124, pl. 12, fig. 4; Cayena).

Puerto Villamizar, Norte de Santander: 1 ♂. Enero 20, 1941. Río Ocoa: 1 ♂. Febrero 15, 1946.

Con estos ejemplares, se registra por primera vez la especie en el Departamento Norte de Santander y en la base oriental de la Cordillera Oriental (Meta).

Cinco pieles de *Agelaius icterocephalus icterocephalus* marcadas "Bogotá" fueron examinadas por Hellmayr (Cat. Bds. Amer., 10, 1937, p. 178), quien alude a la posible procedencia de estos ejemplares con la frase siguiente, al indicar la distribución geográfica de la especie: "...also apparently at the eastern base of the eastern Andes". El Museo de La Salle posee dos machos y una hembra que llevan la indi-

cación "Tolima, VIII, 1916". No se ha podido aclarar si estos ejemplares realmente han provenido de la región indicada.

La "Monja", *Agelaius icterocephalus bogotensis*, que habita en los pantanos de la Sabana de Bogotá, se distingue de la subespecie típica por su tamaño mayor y por la coloración más oscura de las hembras.

Dolichonyx oryzivorus (Linneo).

Fringilla oryzivora Linneo, Syst. Nat., ed. 10^a, 1. 1758, p. 179. (basado en "Hortulanus carolinensis" Catesby, Nat. Hist. Carolina, 1, p. 14, pl. 14 y "Emberiza carolinensis" Klein, Hist. Av. Prodr., p. 92; Cuba y Carolina = sur de Carolina).

Los registros de esta especie migratoria de Norte América que existen en la literatura de la avifauna colombiana son escasos y solamente señalan la presencia del pájaro en la Costa del Caribe.

El 9 de mayo de 1934, encontrándome en San Gil, Santander, recibí un macho adulto de *Dolichonyx oryzivorus* que había caído dentro del perímetro de la ciudad, durante la tempestad que se desató sobre la región, en las primeras horas de la noche anterior (*cf.* "El Bobolink", por el Hno. Nicéforo, en "Auras del Fonce", No. 37, 1934, pp. 178-182).

Un ejemplar macho, que pertenece a la colección de Historia Natural del Liceo de La Salle, Chapinero, fue cazado cerca de Usaquén, 17 kilómetros al norte de Bogotá, el 18 de abril de 1945. Un tercer ejemplar, del Museo de La Salle, lleva la indicación: "Llanos de Villavicencio, Marzo, 1919".

THRAUPIDAE

Tanagra minuta minuta (Cabanis).

Euphonia clivacea (no *Tanagra olivacea* Gmelin) Desmarest, Hist. Nat. Tang., livr. 10 pl. 27. 1806. (Cayena — descripción de la hembra).

Euphona minuta Cabanis, in Shomburgk, Reisen Brit. Guiana, 3, "1848", p. 671, 1849. (Guayana inglesa — descr. de la hembra).

Villavicencio: 1 ♀. Mayo 12, 1946. La Argentina Vieja: 1 ♂. Mayo 22, 1946.

No se conoce ninguna localidad precisa de Colombia en donde la especie haya sido registrada hasta ahora. Los ejemplares que colecté en Villavicencio y en La Argentina Vieja, Meta, hacen suponer

que las pieles de *minuta* que varios autores citan de "Bogotá" probablemente procedían de la base oriental de los Andes Orientales, cerca de Villavicencio.

Tanagra laniirostris melanura (Sclater).

Euphonia melanura Sclater, Contr. Orn., 1851, p. 86 ("Barra do Rio Negro" [= Manacs], Brasil).

Villavicencio; 1 ♂. Enero 4, 1946.

La subespecie fue señalada por Cherrie en Maipures (Sci. Bull. Mus. Brookl. Inst., 2, 1916, p. 171), y por Chapman en Florencia, Caquetá. Hellmayr hace mención de 8 ejemplares de "Bogotá", a los cuales probablemente podríamos atribuir la misma procedencia que al macho colectado en Villavicencio, en enero de 1946.

Tanagrella velia iridina (Hartlaub).

Tanagra iridina Hartlaub, Rev. Zool., 4, 1841, p. 305. ("Prov. Mogobamba, Perú" = Moyobamba, Dept. San Martín, Perú).

Un espléndido macho adulto perteneciente al Museo de La Salle fue colectado al oriente de Villavicencio, en 1929. En Colombia, la subespecie se conocía solamente en Cuembí, sobre el río Putumayo, y por algunas pieles de "Bogotá".

Tangara xanthogastra xanthogastra (Sclater).

Calliste xanthogastra Sclater, Contrib. Orn., 1851, part. 1, p. 23, enero, 1851. ("Río Negro", Brasil).

Villavicencio: 2 ♂. Enero 8, 1945.

Se conocía en Colombia solamente de La Morelia, Caquetá, y de Cuembí, sobre el río Putumayo. Hellmayr menciona 8 ejemplares de "Bogotá".

Tangara nigro-cincta nigro-cincta (Bonaparte).

Aglaia nigro-cincta Bonaparte, Proc. Zool. Soc. Lond. 5, "1837", publ. junio, 1838. ("región del Brasil que limita con el Perú").

Villavicencio: 3 ♂. Enero 1946.

Los ejemplares de Villavicencio son aparentemente los primeros que se registran con localidad precisa. En la avifauna colombiana,

la especie se conocía únicamente por las tantas veces nombradas pieles comerciales de "Bogotá".

Tangara cyanoptera (Swainson).

Aglaia cyanoptera Swainson, Orn. Draw., parte 1, pl. 8, 1834. (sin localidad = vecindad de Caracas, Venezuela ex Hellmayr).

Gramalote: 1 ♂. Diciembre 8, 1940.

Ha sido registrada antes en Colombia en la región de Santa Marta. El ejemplar de Gramalote extiende el área de la dispersión hasta el Departamento Norte de Santander.

Piranga rubriceps (G. R. Gray.)

Pyrnga rubriceps G. R. Gray, Genera of Bds., 2, p. 364, pl. 89, fig. inf., 1844. (tipo de "Bogotá").

En marzo de 1943, obtuve un macho adulto de esta especie cerca de Fusagasugá, al sur de Bogotá. Otro ejemplar de la colección del Museo de La Salle fue colectado en Santa Elena, cerca del río Chilí, en el Departamento del Tolima.

El tipo de *rubriceps* carece de localidad tipica cierta; es de "Bogotá", seña que tiene una significación geográfica muy vaga o inexacta en la mayoría de los casos. Si no estoy mal informado, Fusagasugá es la primera localidad bien definida de la Cordillera Oriental donde se registra esta ave.

Tachyphonus luctuosus luctuosus Lafresnaye y D'Orbigny.

Tachyphonus luctuosus Lafresnaye y D'Orbigny, Syn. Av., 1, en Mag. Zool., 7, cl. 2, 1837, p. 29. (Guarayos, Bolivia).

Villavicencio: 2 ♂, 1 ♀. Diciembre 29, 1944; enero 12, 1946.

La raza nominal de *Tachyphonus luctuosus* se conocía solamente en La Morelia, Caquetá, en donde fue registrada por Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 1304, p. 26. 1945).

Se puede suponer que la mayor parte de los ejemplares antiguos que llevan la marca "Bogotá", en las colecciones científicas de varios museos, en realidad fueron colectados en los llanos del Meta, los más cercanos a Bogotá. Los dos machos y la hembra que obtuve en Villavicencio, fueron cazados en los bosques que son inmediatos a esta ciudad.

En El Guayabal, La Arenosa y El Edén, estaciones de la vía férrea Cúcuta-Puerto Santander, y en las orillas del río Zulia, al oeste de Cúcuta, obtuve la subespecie *Tachyphonus luctuosus panamensis*, que Hellmayr había señalado en la primera de las localidades aquí nombradas (Cat. Bds. Amer., 9, 1936, p. 340). Un macho de La Arenosa y otro del río Zulia tienen la mancha blanca en el hombro menos extensa y, por este carácter, se parecen a la subespecie típica.

***Eucometis penicillata penicillata* (Spix).**

Tanagra penicillata Spix, Av. Spec. Nov. Bras., 2, p. 36, pl. 49, fig. 1, 1825.
(sin localidad; Berlepsch sugiere Fonte Bôa, río Solimões, Brasil, como localidad típica).

Según Hellmayr (Cat. Bds. Amer. 9, 1936, p. 348), la raza nominal de *Eucometis penicillata* ha sido recolectada sobre las orillas del río Loretoyacu, que desemboca en la margen colombiana del Amazonas (Trapecio Amazónico). Sclater, en 1886, y el mismo Hellmayr (*l. c.*) mencionan un ejemplar de "Bogotá" que fue citado últimamente por A. Dugand y J. I. Borrero (Caldasia, No. 17, 1946, p. 165).

El 26 de julio del año pasado, el R. H. Idinael obtuvo un macho cerca del río Guamal, al sur de Villavicencio. Esta captura interesante tiende a confirmar la sospecha de que el ejemplar de "Bogotá" realmente fue colectado en los llanos del Meta, cerca de la base de la Cordillera Oriental.

La subespecie *Eucometis penicillata cristata* habita en la Costa del Caribe, la región de Santa Marta y el valle del Magdalena, La he colectado en La Mesa, El Colegio, Sasaima, Santa Ana, y en un paraje abajo de Albán, Cundinamarca; estas diversas localidades se encuentran a altitudes que varían entre 1230 y 1680 metros.

***Hemithraupis flavigollis peruana* Bonaparte.**

Hemithraupis peruana Bonaparte, Rev. Mag. Zool., (2), 3, 1851, p. 173 (Perú).

Un ejemplar que pertenece al Museo de La Salle fue traído de los llanos del Meta, al este de Villavicencio. La subespecie se conocía en Florencia, Caquetá, y en Cuembí, río Putumayo.

FRINGILLIDAE

Saltator coerulescens plumbeus Bonaparte.

Saltator plumbeus Bonaparte, Comp. Rend. Acad. Sci. Paris, 37. No. 25, p. 923, 1853. (Santa Marta, Colombia).

Cúcuta: 2 ♂. Enero 18, 1940. Río Zulia: 1 ♂. Mayo 31, 1944. La Arenosa: 2 ♂. Febrero 20, 1940; septiembre 5, 1944. La Javilla: 1 ♀. Agosto 30, 1944.

He comparado estos ejemplares con varios de la subespecie *plumbeus*, que proceden del Departamento del Atlántico y que forman parte de la colección ornitológica del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, en Bogotá; los he encontrado similares.

Un macho que pertenece a la misma colección y que fue colectado en Maicao, Guajira, el 13 de abril de 1941, tiene la lista superciliar más desarrollada y prolongada hacia adelante hasta la base del culmen; por este carácter, que Hellmayr da como subespecífico, el ejemplar se parece más a *brewsteri* que a *plumbeus*. La raza *brewsteri* fue colectada por William H. Phelps en varias localidades de la Sierra de Perijá en Zulia occidental, Venezuela.

Según Hellmayr (Cat. Bds. Amer., 11, 1938, p. 21), la distribución geográfica de *Saltator coerulescens plumbeus* está limitada al piso tropical del norte de Colombia, desde el río Sinú, Bolívar, y el bajo Magdalena, hasta la región de Santa Marta. Los ejemplares que colecté en el piso tropical del Departamento Norte de Santander, extienden el área de la distribución conocida hasta la línea fronteriza colombo-venezolana, al oriente de dicho Departamento.

Pitylus grossus grossus (Linneo).

Loxia grossa Linneo. Syst. Nat., ed. 12^a, 1, 1766, p. 307.

Río Ocoa, 1 ♀, Febrero 12, 1946.

Hasta ahora, el único ejemplar de la raza nominal de *Pitylus grossus* que se conocía en Colombia, era una hembra que fue colectada en Leticia, Amazonas, el 19 de octubre de 1939 (*cf.* A. Dugand, CALDASIA, No. 14, 1945, p. 404).

Por intermedio del señor Luis Alberto Moreno, empleado del Laboratorio de la Fundación Rockefeller en Villavicencio, obtuve una hembra de *Pitylus grossus grossus*, que fue cazada en los bosques del

río Ocoa, a 6 kilómetros de la ciudad. No se pudo conservar otro ejemplar que fue cogido en el mismo lugar, algunos días después. La presencia en Villavicencio de esta fringílida extiende el área de su distribución conocida en Colombia desde el Trapecio Amazónico hasta el extremo noroccidental de la Intendencia del Meta.

Coccopsis nigro-genis (Lafresnaye).

Nemosia nigro-genis Lafresnaye, Rev. Zool., 9, 1846, p. 273. ("desembocadura del Orinoco", Venezuela).

Coccopsis nigro-genis, Wetmore, Proc. U. S. Nat. Mus., 87, 1939, p. 257.

Hacienda Navajas, Meta: 1 ♂. Julio 27, 1946.

A. Dugand y W. H. Phelps (Caldasía, No. 18, 1946, pp. 249 y 271), mencionan un macho y una hembra que fueron obtenidos en Mai-pures, río Orinoco, por Miller e Igleseder, en 1913. No se ha registrado ninguna otra localidad de Colombia en donde la especie haya sido colectada.

El doctor Santiago Rengifo Salcedo, especialista muy distinguido que presta sus servicios en el Laboratorio de la Fundación Rockefeller, en Villavicencio, tuvo la gentileza de enviarme un macho adulto de *Coccopsis nigro-genis*, que él colectó en la "Hacienda Navajas", el 27 de julio de 1946. Según la información recibida, el lugar dista aproximadamente dos horas de Puerto López, en lancha, aguas arriba; el caño Navajas, afluente del río Meta, da su nombre a la hacienda.

Agradezco vivamente al doctor Rengifo Salcedo el envío de un ejemplar tan interesante para la avifauna del país y para la colección del Museo de la Salle.

Cyanocompsa cyanooides rothschildii (Bertleff).

Guiraca rothschildii Bartlett, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), 6, p. 168, 1890. (Río Caramang, Guayana inglesa).

Hellmayr (Cat. Bds. Amer., XI, 1938, p. 98) señala dos pieles marcadas "Bogotá" que él examinó y que son típicas de esta subespecie. En la distribución geográfica, el autor incluye al este de Colombia hasta la base oriental de la Cordillera Oriental, suponiendo que las dos pieles mencionadas fueron obtenidas al pie de dicha Cordillera. Con todo, hasta ahora, no se ha registrado ninguna localidad precisa en Colombia donde la subespecie haya sido colectada.

El 28 de julio de 1930, observé una pareja de *Cyanocompsa* al norte de Villavicencio, entre esta ciudad y la población de Restrepo, y el día siguiente cacé una hembra adulta en el mismo paraje. Por sus diversos caracteres, este ejemplar corresponde exactamente a la descripción de la raza *rothschildii*.

Sporophila plumbea whiteleyana (Sharpe).

Spermophila plumbea subsp. α *Spermophila whiteleyana* Sharpe, Cat. Bds.

Brit. Mus., 12, 1888 p. 98. (Roraima, Guayana inglesa).

Spermophila plumbea subsp. β *Spermophila colombiana* Sharpe, Cat. Bds. Brit. Mus., 12, 1888 p. 99. ("Bogotá", Colombia).

La Argentina Vieja, Meta; 1 ♂. Mayo 22, 1946.

Al referirse a *Sporophila colombiana*, Hellmayr escribe la nota siguiente en Cat. Bds. Amer., Part XI, 1938, p. 179: "I am quite unable to maintain *colombiana* as distinct. The type, it is true, has an unusual amount of white on the throat, but other Bogotá skins can be matched by numerous specimens from Guiana and Venezuela. These "Bogotá" skins presumably came from the eastern base of the east Colombian Andes. There is no other published record for the occurrence of this form in Colombia."

Mediante la eficiente ayuda de mi amigo antes nombrado, señor Luis Alberto Moreno, obtuve dos machos de *Sporophila colombiana* en La Argentina Vieja, paraje situado al este de Puerto López, a unos 150 kilómetros de Villavicencio. Por desgracia, el ejemplar de mayor interés, un macho adulto, no se pudo conservar; el otro ejemplar es inmaduro. Con material más abundante, se logrará establecer si la raza *Sporophila plumbea colombiana* tiene derecho a ser reconocida como tal o si debe permanecer definitivamente en la sinonimia de *Sporophila plumbea whiteleyana*.

Sicalis flaveola flaveola (Linneo).

Fringilla flaveola Linneo, Syst. Nat. ed. 12^a, I, 1766, p. 321. (patria ignota; = Surinam designado por Berlepsch y Hartert, Nov. Zool., 9, 1902, p. 27).

Villavicencio: 2 ♂, 3 ♀, 1 inmaduro, sin sexo anotado.

La raza nominal de *Sicalis flaveola* no ha sido señalada al este de la Cordillera Oriental de los Andes. En Villavicencio, el "canario criollo" anida debajo de los techos de las casas y nunca desaparece del todo. Despues de la nidificación, que ocurre dos veces al año para

algunas parejas, se forman pequeñas bandadas que frecuentan las inmediaciones de varias trilladoras de arroz de la ciudad.

Bonaparte (Comp. Rend. Acad. Sci. Paris, 37, 1853, p. 917) basó la descripción de *Sicalis aureopectus* sobre un ejemplar joven de "Nova Granata—Santa Fe de Bogotá". Es muy posible que este ejemplar haya sido colectado en la región de Villavicencio. Al referirse a tres pieles antiguas de "Bogotá", Hellmayr dice, en Cat. Bds. Amer., 11, 1938, p. 322: "Bogotá" skins, whose exact origin is of course unknown, ... have remarkably stout, bulky bills, which are larger even than in *S. f. vallida* (1), and an adult male closely approaches the Pacific race also in other dimensions (Wing, 77; tail, 56)."

El Museo de La Salle actualmente no posee ejemplares de *Sicalis flaveola flaveola* que procedan de la Costa del Caribe, para compararlos con los de Villavicencio.

Atlapetes semirufus majusculus Todd.

Atlapetes semirufus majusculus Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 32, 1919, p. 113.
(Peña Blanca, Santander, Colombia).

Un ejemplar de la región de Pamplona, Departamento Norte de Santander, y otro de La Uvita, Boyacá, representan esta subespecie. El segundo es más pálido, más amarillento, lo cual probablemente se debe a que el ejemplar no es adulto.

Arremonops conirostris umbrinus Todd.

Arremonops conirostris umbrinus Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 36, 1923, p. 38.
(Santa Elena, Mérida, Venezuela).

En Colombia, esta raza había sido señalada en El Guayabal, cerca de Cúcuta, Norte de Santander. La encontré en Chinácota, La Donjuana, El Rosario, San Luis, Santiago, Gramalote y Sardinata, poblaciones situadas al sur y al oeste de Cúcuta, así como cerca de las estaciones ferroviarias de El Guayabal, Aguablanca, La Arenosa, El Edén, La Jarra y La Javilla, al norte de Cúcuta.

He comparado este material con ejemplares recolectados en el Estado Zulia, Venezuela (1940), y los he encontrado perfectamente idénticos.

(1) Del piso tropical del suroeste del Ecuador y del noroeste del Perú.

Myospiza aurifrons cherriei Chapman.

Myospiza cherriei Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 33, 1914, p. 183. (Villavicencio, Colombia).

Río Táchira: 2 ♂, 1 ♀. Octubre 26, 1944.

Estos ejemplares, colectados cerca de la confluencia de los ríos Pamplonita y Táchira, al norte de Cúcuta, extienden el área de distribución conocida desde el Meta hasta el Norte de Santander.