

ORNITOLOGIA

AVES DE LA RIBERA COLOMBIANA DEL RIO NEGRO (FRONTERA DE COLOMBIA Y VENEZUELA)

por

ARMANDO DUGAND,
Bogotá, Colombia.

y

WILLIAM H. PHELPS,
Caracas, Venezuela.

Uno de los afluentes más caudalosos que el Amazonas recibe en su banda norteña es el río Negro, bien conocido en la historia de la Geografía y la Biología por las exploraciones que en sus riberas hicieron algunos de los más célebres naturalistas del siglo pasado, tales como el BARÓN DE HUMBOLDT y su compañero AIMÉ BONPLAND en 1800, JOHANN NATTERER en 1831, ALFRED RUSSELL WALLACE en 1851 y RICHARD SPRUCE en 1853-1854. La región ha sido también visitada en nuestro siglo por el doctor GEORGE H. TATE, quien dirigió la Expedición Tyler del *American Museum of Natural History* al Cerro Duida (1928-1929), y por una expedición de la *National Geographic Society* al mando de ERNEST G. HOLT, asistido por el ornitólogo EMMET R. BLAKE y el taxidermista CHARLES T. AGOSTINI (1930-1931). La más reciente exploración del alto río Negro fue la de LLEWELYN WILLIAMS, botánico del *Chicago Natural History Museum* (1941-1942).

La parte superior del curso de esta importante arteria fluvial se conoce con el nombre de río Guainía ("Huaynia" en la literatura

ornitológica), el cual se le aplica desde su nacimiento —en territorio colombiano de la Comisaría del Vaupés— hasta la confluencia del Brazo Casiquiare, famoso canal natural que enlaza las cuencas del Amazonas y el Orinoco. De allí en adelante, hasta su desembocadura en el río Amazonas, se le da el nombre de río Negro.

El río forma la frontera natural entre Colombia y Venezuela en un trayecto de 238 kilómetros, medidos por la vaguada, desde la Isla Venado (2°47' N., 67°52' W.), a 3 kilómetros al S. O. de Victorino, hasta la pequeña isleta San José (1°14' N., 66°51' W.), frente a la "Piedra del Cocuy", peñón granítico que se yergue en la ribera de Venezuela, aislado conspicuamente en la llanura, entre la aldea venezolana de El Carmen y la brasileña de Cucuhy. La isla de San José señala el lugar donde se juntan las fronteras del Brasil, Colombia y Venezuela y es el punto extremo oriental de Colombia. Pasado este sitio, hasta el río Amazonas, ambas riberas del río Negro pertenecen al Brasil.

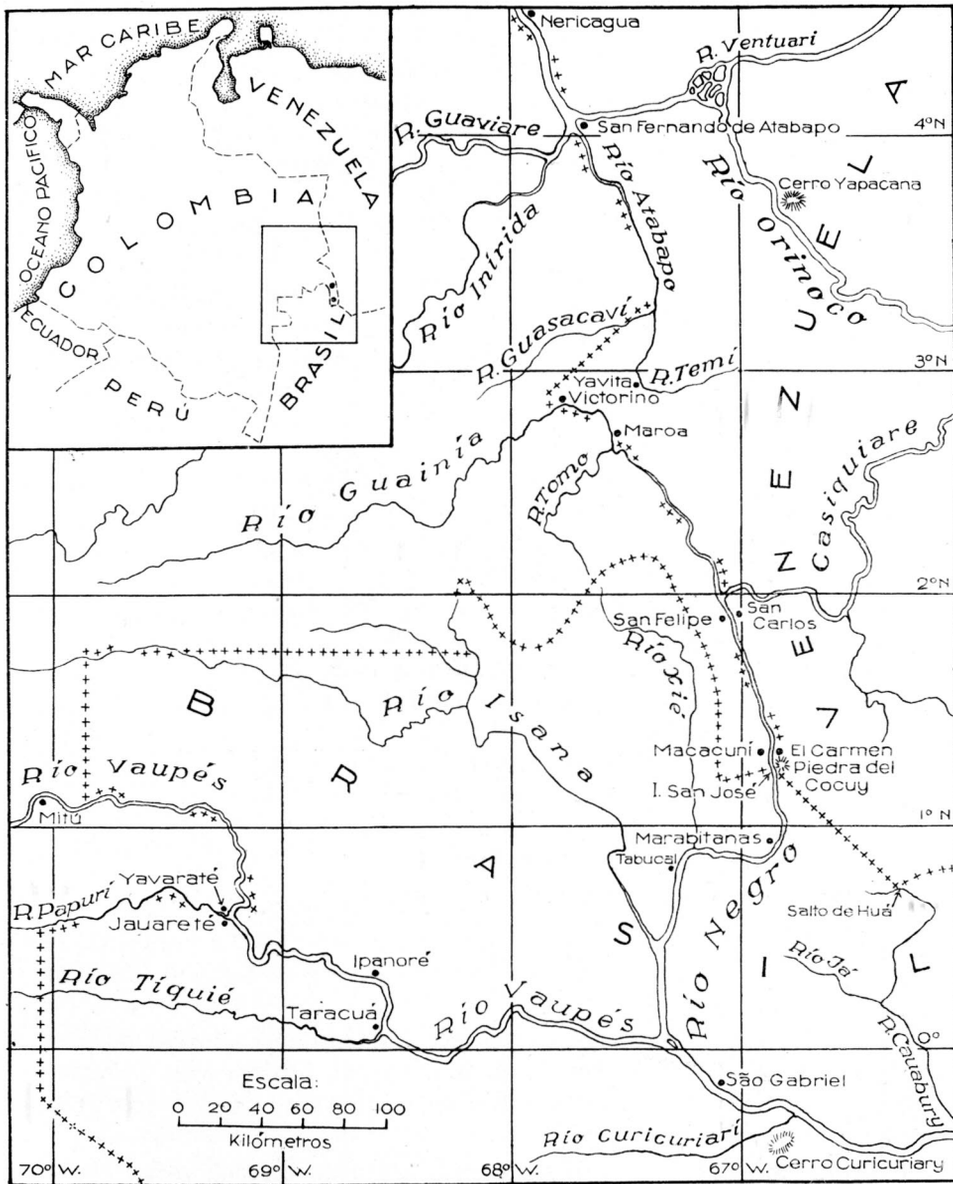
La gran mayoría de las aves que enumeramos en este trabajo fueron colectadas a mediados de agosto y comienzos de septiembre de 1947 por Manuel Castro, empleado de la Colección Ornitológica Phelps, Caracas, Venezuela, en dos localidades situadas en la ribera occidental del río Negro, es decir, en territorio de Colombia. Dichas localidades son las siguientes:

SAN FELIPE. — (1°55' N., 67°05' W.; altitud 100-150 m.). Caserío muy pequeño, constituido tan sólo por unos pocos ranchos y situado entre el Caño Cahuapune y el Caño Mayabo o Mayuba, precisamente frente al pueblo venezolano de San Carlos, a unos 12 kilómetros al sur de la confluencia del Casiquiare.

En las etiquetas de la Colección Ornitológica Phelps esta localidad figura como "Colombia, frente a San Carlos, Venezuela".

Fue también visitada el 29 y 30 de enero de 1931 por Ernest G. Holt, Emmet R. Blake y Charles T. Agostini, miembros de una expedición de la *National Geographic Society*, quienes colectaron allí nueve especies de aves. Las etiquetas de estos ejemplares, que se hallan en el U. S. National Museum, Washington, están marcadas "Colombia, bank of Rio Negro, opposite San Carlos, Venezuela".

Hace más de un siglo, el sitio de San Felipe fue descrito por el Barón de Humboldt en su "Voyage aux Régions Equinoxiales du Nouveau Continent", Libro VIII, pp. 447-448, 1822, como un fortín militar rodeado por tres o cuatro míseros bohíos, al que los habitantes de entonces llamaban pomposamente el "Castillo de San Felipe".



Dibujo: J. Porras Jaime

Humboldt y Bonpland visitaron a San Felipe y San Carlos en los primeros días de mayo del año 1800.

MACACUNÍ. — (1°16' N., 66°53' W.; altitud 100 metros). Muy cerca del pequeño río Macacuní, al sur de su boca, frente a la población venezolana de El Carmen, es decir, entre 3 y 4 kilómetros al norte de la isla San José y de la frontera del Brasil.

En las etiquetas de la Colección Ornitológica Phelps, esta localidad figura como "Colombia, frente a El Carmen, Venezuela).

La colección hecha por Manuel Castro comprende 143 ejemplares que representan 74 especies y subespecies, entre las cuales las 16 siguientes se registran por primera vez en la avifauna de Colombia:

- Coccyzus euleri* (Cabanis)
- Piaya cayana cayana* (Linneo)
- Campylopterus largipennis largipennis* (Boddaert)
- Capito niger transilens* Friedmann
- Celeus grammicus grammicus* (Malherbe)
- Synallaxis rutilans dissors* Zimmer
- Xipholena punicea* (Pallas)
- Schiffornis turdinus amazonus* (Sclater)
- Terenotriccus erythrurus venezuelensis* Zimmer
- Lophotriccus vitiosus guianensis* Zimmer
- Inezia subflava obscura* Zimmer
- Cyclarhis gujanensis gujanensis* (Gmelin)
- Cyanerpes nitidus nitidus* (Hartlaub)
- Chlorophanes spiza spiza* (Linneo)
- Coereba flaveola minima* (Bonaparte)
- Psarocolius viridis viridis* (P. L. S. Müller)

El género *Xipholena* (Cotingidae) y las especies *Coccyzus euleri* (Cuculidae) y *Psarocolius viridis* (Icteridae) no se habían señalado antes en Colombia.

Entre las demás aves colectadas por Castro, 17 se anotan por segunda vez en el territorio colombiano, 10 por tercera vez, y varias otras pertenecen a especies o subespecies que muy pocas veces han sido señaladas en este país.

Incluimos también en nuestra lista las aves coleccionadas en la orilla colombiana del río Negro, frente a San Carlos, Venezuela, por

Ernest G. Holt, Emmet R. Blake y Charles T. Agostini el 29 y 30 de enero de 1931 y mencionadas por Herbert Friedmann en un trabajo reciente (Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948). Esta colección comprende solamente once ejemplares de nueve especies. Entre ellas, dos subespecies (*Forpus sclateri eidos* y *Automolus infuscatus badius*) no se habían registrado en la avifauna de Colombia hasta que Friedmann publicó su trabajo. Todas las especies colectadas por Holt, Blake y Agostini frente a San Carlos fueron también obtenidas por Manuel Castro en San Felipe y Macacuní, con excepción de tres (*Forpus sclateri eidos*, *Myrmotherula brachyura* y *Myrmotherula axillaris melaena*). La localidad visitada por Holt y sus compañeros corresponde exactamente a la de San Felipe que hemos descrito arriba, aunque en las etiquetas respectivas no figura este nombre.

El mapa que acompaña este trabajo muestra alguna de las principales localidades de Colombia, Brasil y Venezuela en que se han hecho colecciones de aves mencionadas en la literatura ornitológica. Advertimos que un lugar del río Vaupés, llamado Tauapunto ("Tahuapunto"), no figura en nuestro mapa porque no lo hemos encontrado en ninguno de los que hemos consultado. Empero, el distinguido ornitólogo brasileño, señor Oliverio Mario de Oliveira-Pinto, ha informado gentilmente a uno de nosotros que dicha localidad está situada en la ribera oriental (brasileña) del río Vaupés, a pocos kilómetros aguas arriba del puesto aduanero colombo-brasileño llamado Yavaraté o Jauareté, que se halla en la boca del río Papurí. El señor Oliveira-Pinto también nos advierte que la manera correcta de escribir el nombre en mención es Tauapunto y no "Tahuapunto" como aparece en la literatura ornitológica.

ECOLOGÍA DE LA REGIÓN

Según el botánico Llewelyn Williams (Tropical Woods, 91, 1947, p. 29), quien visitó en 1941-1942 la región fronteriza entre Colombia y Venezuela a lo largo de los ríos Orinoco, Atabapo, Guainía y Negro, "the area between San Carlos and the Brazilian frontier is covered almost uninterruptedly by dense, high forest, similar in composition to that found above San Carlos. In general, however, it appears to be taller than the forests bordering the upper Guainía and Atabapo".

El autor citado menciona varios de los árboles y palmas más comunes en las márgenes del río Negro. Los nombres botánicos que él da, además de los muchos otros que de esa misma región enumeran

varios autores en la *Flora Brasiliensis* de Martius, nos indican que las selvas del río Negro colombo-venezolano son del tipo higrófilo, altas y frondosas, características de las que cubren casi toda la inmensa cuenca amazónica. Sin embargo, algunos de los árboles y otras plantas mencionados por los autores a que hacemos referencia son de especies más bien sabaneras que selváticas, lo cual indica que allí existen también algunos enclaves de vegetación abierta o de sabana que tal vez se deben a diferencias en la constitución y profundidad del suelo vegetal en esos lugares, ya que el régimen pluvial es prácticamente uniforme en toda la región. Williams (*loc. cit. supra*, p. 28), en efecto, dice que entremezclados con la selva alta, hay allí pequeños trechos de sabana poblados por árboles pequeños y de tamaño mediano.

Los datos anteriores nos dan una noción general sobre la ecología de la región.

FECHAS DE COLECCIÓN

El señor Manuel Castro colectó en San Felipe ("frente a San Carlos, Venezuela") desde el 11 hasta el 17 de agosto de 1947, y en Macacuní ("frente a El Carmen, Venezuela") desde el 26 de agosto hasta el 10 de septiembre del mismo año.

Los señores Ernest G. Holt, Emmet R. Blake y Charles T. Agostini colectaron "frente a San Carlos", es decir, en San Felipe, el 29 y 30 de enero de 1931.

En la lista que sigue precisamos únicamente la fecha de colección de *Actitis macularia* por tratarse de una especie migratoria de Norteamérica.

LISTA ANOTADA DE LAS AVES DE SAN FELIPE Y MACACUNÍ

N. B. Solamente damos el nombre original de un ave y la referencia bibliográfica respectiva cuando se trata de una especie o subespecie nueva para la avifauna de Colombia.

SCOLOPACIDAE

Actitis macularia (Linneo)

San Felipe, 1 ♂ (Agosto 12).

COLUMBIDAE

Columba cayennensis cayennensis Bonnaterre

San Felipe, 1 ♂.

PSITTACIDAE

Pyrrhura melanura melanura (Spix)

Macacuní, 1 ♂.

Esta es la segunda vez que se señala la raza típica de *Pyrrhura melanura* en Colombia. La primera fue en Leticia, Amazonas, muy cerca de la localidad típica (Dugand y Borrero, CALDASIA, 4, No. 17, 1946, p. 145).

Forpus sclateri eidos Peters

"Colombia, bank of Río Negro, 2 ad. ♂" (Friedmann, Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 404).

Friedmann (*loc. cit.*) menciona dos ♂ adultos colectados por Holt y Blake en la ribera colombiana del río Negro frente a la población venezolana de San Carlos. Tal localidad corresponde a San Felipe y es la única de Colombia donde se ha señalado la subespecie *eidos*.

Touit purpurata viridiceps Chapman

Macacuní, 1 ♂.

Constituye éste el segundo registro de *T. p. viridiceps* en Colombia. Anteriormente fue señalada esta subespecie en Tres Esquinas, Caquetá (Dugand y Borrero, CALDASIA, 5, No. 21, 1948, p. 131).

CUCULIDAE

Coccyzus euleri (Cabanis)

Coccygus Euleri Cabanis, Journ. f. Orn., 21, 1873, p. 72 (Cantagallo, Río de Janeiro, Brasil).

Macacuní, 1 ♂.

Esta especie es nueva para la avifauna de Colombia.

Piaya cayana cayana (Linneo)

Cuculus cayanus Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 170 (Cayena).

Macacuní, 1 ♂, San Felipe, 1 ♂.

Aunque Friedmann (Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 408) extiende considerablemente el área de *P. c. obscura* desde el sur del Amazonas hasta el alto río Negro, el Casiquiare y el alto Orinoco, uno de nosotros no ha logrado ver ninguna diferencia significativa entre los ejemplares del río Negro y los de una larga serie de *P. c. cayana* procedente de la región al sur de la banda derecha del Orinoco, en Venezuela. Además, Griscom y Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool., 88, No. 3, p. 151) consideran que *obscura* es sinónimo de *cayana*.

Registramos así por primera vez la presencia de *Piaya cayana cayana* en la avifauna de Colombia.

CAPRIMULGIDAE

Nyctidromus albicollis albicollis (Gmelin)

Macacuni, 1 ♂.

Caprimulgus maculicaudus (Lawrence)

Macacuni, 1 ♀.

La especie había sido señalada en Colombia por algunas pieles de comercio de las llamadas "Bogotá". Sólo recientemente se registró un ejemplar con localidad definida en Quenane, Meta (Hermano Nicéforo, CALDASIA, 4, No. 19, 1947, p. 334).

Caprimulgus nigrescens nigrescens Cabanis

San Felipe, 1 ♂, 1 ♀; Macacuni, 1 ♀, 1 ?

La única localidad colombiana en que se ha registrado con anterioridad esta especie es Mitú, Vaupés, aunque varios autores la habían señalado entre las pieles de "Bogotá" o en "Eastern Colombia" sin precisión de localidad (Dugand, CALDASIA, 5, No. 21, 1948, p. 186).

TROCHILIDAE

Campylopterus largipennis largipennis (Boddaert)

Trochilus largipennis Boddaert, Tabl. Pl. enlum., 1783, p. 41 (Cayena).

San Felipe, 1 ♂.

El ejemplar mencionado es hasta ahora el único de la raza típica que se ha colectado en Colombia.

Thalurania furcata nigrofasciata (Gould)

"Colombian bank of Río Negro opposite San Carlos, 1 ♀ im."
(Friedmann, Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 423).
Macacuní, 1 ♀.

BUCCONIDAE

Argicus macrodactylus macrodactylus (Spix)

San Felipe, 1 ♂.

Malacoptila fusca fusca (Gmelin)

Macacuní, 1 ♂.

Este ejemplar fue comparado con *M. f. venezuelae*, descrita del Cerro Yapacana, en el alto Orinoco, pero difiere por tener el dorso menos negro. Representa por lo tanto la raza típica de *fusca*.

CAPITONIDAE

Capito niger transilens Friedmann

Capito auratus transilens Friedmann, Proc. Biol. Soc. Wash., 58, 1945, p. 113 (Santa Isabel, Río Negro, Brasil).

San Felipe, 1 ♂; Macacuní, 2 ♂, 1 ♀.

Esta raza no había sido señalada antes en Colombia.

PICIDAE

Celeus jumana jumana (Spix)

Macacuní, 1 ♀.

El único registro anterior colombiano de la raza típica de *C. jumana* es de Maipures (Dugand y Phelps, CALDASIA, 4, No. 18, 1946, p. 257).

Celeus grammicus grammicus (Malherbe)

Picus grammicus Malherbe, Mém. Soc. Roy. Liège, 1845, p. 69
("Brésil" = Marabitanas, Río Negro, *vide* Naumburg, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 60, 1930, p. 183).

San Felipe, 1 ?; Macacuní, 1 ♂.

La forma típica de *C. grammicus* se registra aquí por primera vez en la avifauna de Colombia.

Celeus flavus flavus (Müller)

Macacuní, 1 ♂.

DENDROCOLAPTIDAE

Xiphorhynchus guttatus guttatoides (Lafresnaye)

Macacuní, 1 ♂, 1 ?

Xiphorhynchus ocellatus ocellatus (Spix)

San Felipe, 1 ♂.

El único registro anterior que conocemos de *X. o. ocellatus* en Colombia es de la ribera colombiana del río Vaupés, frente a una localidad brasileña llamada Tauapunto (Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 756, 1934, p. 19).

Xiphorhynchus obsoletus notatus (Eyton)

Macacuní, 1 ?

Esta es la segunda vez que se señala la presencia de *notatus* en Colombia. La primera fue en Maipures (Dugand y Phelps, CALDASIA, 4, No. 18, 1946, p. 257).

FURNARIIDAE

Synallaxis rutilans dissors Zimmer

Synallaxis rutilans dissors Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 819, p. 4 (Campos Salles, Manáos, Brasil).

Macacuní, 1 ♀.

Registramos aquí por primera vez la existencia de *S. r. dissors* en Colombia.

Automolus infuscatus badius Zimmer

"Colombian bank of Río Negro opposite San Carlos, 1 ♂ ad."
(Friedmann, Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 456).

Macacuní, 1 ♀.

Macacuní es la segunda localidad conocida para *A. i. badius* en Colombia.

Xenops minutus remoratus Zimmer

Macacuní, 1 ♂.

FORMICARIIDAE

Cymbilaimus lineatus intermedius (Hartert y Goodson)

San Felipe, 1 ♂.

Thamnophilus nigrocinereus cinereoniger Pelzeln

San Felipe, 1 ♂; Macacuní, 2 ♂.

Las dos únicas localidades de Colombia en que se ha señalado anteriormente esta raza son Maipures, sobre el Orinoco, y Pachaquiario, Meta, a 60 km. al oriente de Villavicencio.

Thamnophilus murinus murinus Sclater y Salvin

San Felipe, 1 ♀.

El único registro anterior de la raza típica en Colombia es de la orilla del río Vaupés, frente a Tauapunto, Brasil (Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 647, 1933, p. 8).

Megastictus margaritatus (Sclater)

Macacuní, 1 ♂.

Esta especie fue señalada por primera vez en Morelia, Caquetá (R. M. de Schauensee, Notulae Naturae, No. 153, 1945, p. 2). Macacuní es la segunda localidad conocida en este país.

Thamnomanes caesius glaucus Cabanis

"Colombian bank of Río Negro opposite San Carlos, 1 ♀ ad."

(Friedmann, Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, pp. 464-465).

Macacuní, 1 ♂.

Myrmotherula brachyura brachyura (Hermann)

"Colombian bank of the Río Negro opposite San Carlos, 1 ♂ ad."

(Friedmann, Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 465).

Myrmotherula axillaris melaena (Sclater)

"Colombian bank of Río Negro opposite San Carlos, 1 ♂ ad."

(Friedmann, Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, pp. 467-468).

Myrmotherula longipennis longipennis Pelzeln

"Colombian bank of Río Negro opposite San Carlos, 1 ♂ ad."

(Friedmann, Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 468).

Macacuní, 1 ♀.

Los dos únicos registros anteriores de esta especie en Colombia son ambos de Morelia, Caquetá (Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 524, 1932, p. 12; De Schauensee, Notulae Naturae, No. 153, 1945, p. 4).

Cercomacra tyrannina tyrannina (Sclater)

Macacuní, 1 ♂, 1 ♀.

Hypocnemis cantator flavescens (Sclater)

Macacuní, 1 ♂.

En Colombia, esta raza sólo había sido señalada antes a orillas del Vaupés, frente a Tauapunto, Brasil (Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 538, 1932, p. 20).

Hypocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer

Macacuní, 2 ♂, 1 ?

El género *Hypocnemoides* ha sido registrado solamente tres veces en Colombia con anterioridad a esta fecha: en Maipures (Vichada), Quenane (Meta) y Tres Esquinas (Caquetá).

Percnostola rufifrons minor Pelzeln

Macacuní, 2 ♂, 2 ♀.

Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 584, 1932, p. 8) registró los primeros ejemplares colombianos de esta especie a orillas del río Vaupés, frente a Tauapunto, Brasil. Macacuní es la segunda localidad conocida en Colombia.

Formicarius colma colma Boddaert

Macacuní, 1 ♀, 1 ?

Hylophylax poeilonota duidae Chapman

Macacuní, 1 ♂.

La raza *duidae* ha sido señalada en Colombia solamente por dos pieles de "Bogotá" y dos ejemplares de Villavicencio. Sin embargo, para Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 703, 1934, p. 7), los de "Bogotá" no son típicos de esta raza. En cuanto a los de Villavicencio, el mismo autor, citado por el Hermano Nicéforo (CALDASIA, 4, No. 19, 1947, p. 345), opina que se acercan a *duidae* sin ser tampoco típicos de esa raza.

COTINGIDAE

Cotinga cayana (Linneo)

Macacuní, 3 ♂, 1 ?

Xipholena punicea (Pallas)

Turdus puniceus Pallas, Vroeg. Catal. Adumbrat., 1764, p. 2 ("Zuyd America"; patria típica Surinam, sugerida por Hellmayr).

San Felipe, 1 ♀.

El género *Xipholena* no había sido señalado antes en Colombia.

Iodopleura isabellae Parzudaki

San Felipe, 1 ♂; Macacuní, 3 ♂.

La especie era conocida antes en Colombia solamente por pieles de comercio de "Bogotá" y tres ejemplares colectados en Barrigón, Meta (Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 55, 1926, p. 552). El registro de "Villavicencio" por Hellmayr (Cat. Bds. Amer., 6, 1929, p. 127) corresponde en realidad a Barrigón, a 68 kilómetros al oriente de Villavicencio.

Pachyramphus marginatus nanus Bangs y Penard

Macacuní, 1 ♀.

El único registro anterior de esta especie en Colombia es de Morelia, Caquetá (Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 493, bajo *P. atricapillus*; Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 6, 1929, pp. 187-188).

PIPRIDAE

Piprites chloris tschuddii (Cabanis)

Macacuní, 1 ♂.

El único registro anterior de esta subespecie en Colombia es de pieles de "Bogotá", cuya verdadera procedencia es difícil de determinar en el presente caso. Por lo tanto, el ejemplar de Macacuní es el primero que se señala con localidad precisa en Colombia.

Pipra coronata carbonata Todd

San Felipe, 1 ♂, 1 ♀; Macacuní, 1 ♂, 1 ♀.

Pipra erythrocephala erythrocephala (Linneo)

"Venezuela (*sic*), Colombian bank of Río Negro, opposite San Carlos, 1 ♀ ad." (Friedmann, Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, pp. 493-494.)

Macacuní, 1 ♂, 2 ♀.

Uno de nosotros comparó en el American Museum diecinueve ejemplares de los ríos Guainía y Casiquiare con cinco topotipos de *erythrocephala* de las Guayanas y trece topotipos de *berlepschi* del Ecuador. y concluyó que las aves de la región del río Negro son intermedias tanto por el tamaño como por el color de la coronilla y el ribete rojo de las plumas nucales. Aproximadamente la mitad de las aves de la región Guainía-Casiquiare tienen la coronilla y la nuca de *erythrocephala*, mientras que el resto se parece a *berlepschi*.

En cuanto al tamaño del ala, los de las Guayanas miden 53-57 (54) mm., los del Ecuador 57-63 (60) mm. y los intermedios 56 a 59 mm.

Schiffornis turdinus amazonus (Sclater)

Heteropelma amazonum Sclater, Proc. Zool. Soc. London, 1866, p. 466 (Chamicuros, Río Huallaga, Perú).

Macacuní, 1 ♂.

La raza *amazonus* es nueva para la avifauna de Colombia.

Heterocercus flavivertex Pelzeln

San Felipe, 2 ♂, 2 ♀; 3 ?; Macacuní, 1 ♂, 1 ?

Esta es la segunda vez que se registra el género *Heterocercus* en Colombia. La primera fue en Maipures (Dugand y Phelps, CALDASIA, 4, No. 18, 1946, p. 262).

TYRANNIDAE

Tyrannus melancholicus melancholicus Vieillot

Macacuní, 1 ♀.

Terenotriccus erythrurus venezuelensis Zimmer

Terenotriccus erythrurus venezuelensis Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 1042, 1939, p. 6 (Esmeralda, Cerro Duida, Venezuela).

Macacuní, 1 ♂.

Esta raza es nueva para la avifauna de Colombia.

Myiobius barbatus barbatus (Gmelin)

Macacuní, 1 ♀.

Los registros anteriores de la raza típica de *M. barbatus* en Colombia son solamente del Alto Caquetá (Morelia y Florencia).

Tolmomyias poliocephalus poliocephalus (Taczanowski)

Macacuní, 1 ♂.

Lophotriccus vitiosus guianensis Zimmer

Lophotriccus vitiosus guianensis Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 1066, 1940, p. 20 (Ipousin, río Approuague, Guayana Francesa). Macacuní, 1 ♂ adulto.

Friedmann (Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 514) adscribe a *L. v. affinis* una ♀ inmadura de Cucuhy, Brasil, manifestando que a falta de material adecuado de comparación, la identifica así por consideraciones geográficas y de acuerdo con la descripción y comentarios de Zimmer. La aldea de Cucuhy se halla en la parte brasileña del río Negro, a solamente once kilómetros de Macacuní. Empero, nuestro único ejemplar de esta localidad fue comparado por uno de nosotros en el American Museum of Natural History con 5 de las Guayanas (inclusive el tipo de *guianensis*), 21 del Ecuador, Colombia, Brasil y Perú (inclusive el tipo de *affinis*) y 19 del Perú representativos de *vitiosus*. La conclusión sacada de este examen es que dicho ejemplar es *guianensis* y no *affinis*.

La única diferencia entre estas dos razas consiste en que *guianensis* tiene las plumas de la coronilla marginadas de grisáceo, en tanto que *affinis* las tiene marginadas de blanquizco.

Hasta ahora, *guianensis* no había sido señalada fuera de las Guayanas. El ejemplar de Macacuní demuestra que el área de esta raza alcanza hasta el alto río Negro y que por lo tanto ella debe existir también en el sur de Venezuela, aunque todavía no se han obtenido ejemplares en ese país. Unos 260 kilómetros al oeste, en la frontera colombo-brasileña sobre el río Vaupés, se encuentra la raza *affinis*, cuya área conocida en Colombia se extiende hasta el pie de los Andes en Morelia, Caquetá.

Inezia subflava obscura Zimmer

Inezia subflava obscura Zimmer, Proc. Biol. Soc. Wash., 52, 1939, p. 168 (Esmeralda, Cerro Duida, Venezuela).

Macacuní, 1 ♂, 2 ♀.

Esta raza es nueva para la avifauna de Colombia.

Myiopagis gaimardii guianensis (Berlepsch)

Macacuní, 1 ♀.

La raza *guianensis* había sido señalada una vez solamente en Colombia, en Maipures (Dugand y Phelps, CALDASIA, 4, No. 18, 1946, p. 265).

Tyranniscus gracilipes gracilipes Sclater y Salvin

Macacuní, 1 ♂, 1 ♀.

Este es el segundo registro de la especie en Colombia. El primero es de Maipures (Dugand y Phelps, CALDASIA, 4, No. 18, 1946, p. 265).

HIRUNDINIDAE

Iridoprocne albiventer (Boddaert)

Macacuní, 1 ♂.

TROGLODYTIDAE

Thryothorus coraya subsp.

San Felipe, 1 ♂; Macacuní, 2 ♂, 1 ♀, 1 ? joven.

Aunque Friedmann (Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 528) adscribe a *griseipectus* las aves del río Negro y del Casiquiare, reservamos nuestra opinión sobre el nombre subespecífico de los ejemplares mencionados arriba, en vista del parecido que tienen con *caurensis*.

TURDIDAE

Turdus albicollis phaeopygus Cabanis

Macacuní, 1 ♀, 2 ?

Siguiendo el arreglo hecho por Hellmayr (Cat. Bds. Amer., 7, 1934, pp. 366-373) para las razas de *T. albicollis*, la forma guayanesa *phaeopygus* es la que existe en el extremo oriental de Colombia. El único registro anterior en este país es de Maipures, sobre el Orinoco (Dugand y Phelps, CALDASIA, 4, No. 18, 1946, p. 266).

VIREONIDAE

Cyclarhis gujanensis gujanensis (Gmelin)

Tanagra gujanensis Gmelin, Syst. Nat., 1 (2), 1789, p. 893 ("in Gujanae sylvis" = Guayana Francesa).

San Felipe, 1 ♂, 1 ♀.

La raza típica de *C. gujanensis* es nueva para la avifauna de Colombia.

COEREBIDAE

Chlorophanes spiza spiza (Linneo)

Motacilla spiza Linneo, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 188 (Surinam).

San Felipe, 1 ♂; Macacuni, 2 ♂, 1 ♀.

Estos ejemplares y otros tres de San Carlos, Venezuela, frente a San Felipe, fueron comparados por uno de nosotros en el American Museum con 2 de Cayena, 1 de Surinam y 13 de la Guayana Británica, representativos de *spiza*, y con 20 del Ecuador y 1 de Bolivia, representativos de *caerulescens*. Aunque Oliveira-Pinto (Cat. Aves Bras., 2, 1944, p. 412) incluye el alto río Negro en el área de *caerulescens*, los ejemplares de San Felipe y Macacuni son idénticos a los de Guayanas y difieren notablemente de los del Ecuador y Bolivia. Por lo tanto representan la raza típica de *spiza*, cuya existencia en Colombia no se había señalado hasta ahora.

Cyanerpes cyaneus dispar Zimmer

Macacuni, 1 ♂ joven.

Esta subespecie, descrita del Casiquiare en Venezuela, ha sido señalada por Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 1203, 1942, pp. 10, 12) entre las colecciones de pieles de "Bogotá", probablemente procedentes de las cercanías de Villavicencio. Ejemplares de esta última localidad representan, al parecer, esta misma raza. Recientemente fue registrada su existencia en La Javilla, Norte de Santander, en el valle inferior del río Zulia. Macacuni es la segunda localidad precisa que se conoce en Colombia.

Cyanerpes coeruleus microrhynchus (Berlepsch)

San Felipe, 2 ♀, 1 ?

Cyanerpes nitidus nitidus (Hartlaub)

Coereba nitida Hartlaub, Rev. Zool., 10, 1847, p. 84 ("nord du Pérou").

Macacuní, 2 ♂.

La especie *Cyanerpes nitidus*, como binomio, había sido señalada en Colombia entre las pieles de comercio de "Bogotá". Sin embargo, la reciente descripción de una raza nueva (*C. n. caquetae* R. M. de Schauensee, Proc. Acad. Nat. Sc. Phila., 99, 1947, p. 119) que habita en el Alto Caquetá, al pie de la Cordillera Oriental, hace posible que la piel de "Bogotá" mencionada por Hellmayr (Cat. Bds. Amer., 8, 1935, p. 266) sea *caquetae* en vez de *nitidus*, pues es muy probable que su verdadera procedencia sea la base oriental de la Cordillera Oriental en la región de Villavicencio. En este caso, los ejemplares de Macacuní serían los primeros de la raza típica que se señalan en Colombia.

Dacnis cayana cayana (Linneo)

San Felipe, 1 ♂.

Dacnis lineata lineata (Gmelin)

San Felipe, 1 ?; Macacuní, 1 ♂, 3 ♀.

Coereba flaveola minima (Bonaparte)

Certhiola minima Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sc. Paris, 38, 1854, p. 259 (Cayena).

Macacuní, 1 ♂, 1 ?

Esta raza es nueva para la avifauna de Colombia.

ICTERIDAE

Psarocolius viridis viridis (P. L. S. Müller)

Oriolus viridis P. L. S. Müller, Natursyst., Suppl., 1776, p. 87 (Cayena).

San Felipe, 2 ♀.

La especie es nueva para la avifauna de Colombia.

Icterus chrysocephalus (Linneo)

San Felipe, 1 ?

THRAUPIDAE

Tanagra xanthogaster brevirostris (Bonaparte)

San Felipe, 1 ♂ joven.

Tanagra rufiventris Vieillot

San Felipe, 1 ♂, 1 ♀; Macacuní, 2 ♂, 1 ♀ joven.

Tanagrella velia iridina (Hartlaub)

Macacuní, 1 ?

Tangara chilensis coelicolor (Sclater)

Macacuní, 2 ♂, 1 ♀, 1 ?

Ramphocelus carbo carbo (Pallas)

Macacuní, 2 ♀.

Tachyphonus cristatus cristatellus Sclater

Macacuní, 2 ♂.

Friedmann (Proc. U. S. Nat. Mus., 97, 1948, p. 558) menciona como *T. c. cristatus* dos ♀ adultas de "Colombian bank of Río Negro, opposite San Carlos, Venezuela", pero seguimos a Zimmer (Amer. Mus. Novit., No. 1304, 1945, pp. 15, 19) en su arreglo de las razas de esta especie. Zimmer da como *cristatellus* las aves de los ríos Vaupés, Negro, Guainía y Casiquiare, reduciendo el área de *cristatus* a la Guayana Francesa y la parte adyacente del Brasil norte-oriental.

Tachyphonus surinamus brevipes Lafresnaye

Macacuní, 1 ♂, 1 ♀.

FRINGILLIDAE

Saltator maximus (P. L. S. Müller)

Macacuní, 1 ?

Spermophila castaneiventris (Cabanis)

Macacuní, 1 ♂.

Fuera de unas pocas pieles de "Bogotá", quizás colectadas en las cercanías de Villavicencio, o más probablemente en la región al sur

de San Martín, esta especie se conocía en Colombia solamente por escasos ejemplares de Morelia y Tres Esquinas, Caquetá.

Resumen

Los autores enumeran 77 especies y subespecies de aves coleccionadas en la ribera colombiana del río Negro, uno de los mayores afluentes septentrionales del Amazonas. El río Negro, llamado Guainía ("Huaynía") en la parte superior de su curso, forma la frontera natural entre Colombia y Venezuela antes de entrar en territorio del Brasil.

De las aves catalogadas, 74 fueron colectadas por Manuel Castro, expedicionario de la Colección Ornitológica Phelps, en San Felipe (frente a San Carlos, Venezuela) y Macacuní (frente a El Carmen, Venezuela) en agosto y septiembre de 1947. Los autores también hacen mención de las aves colectadas en enero de 1931 frente a San Carlos, Venezuela, es decir, en San Felipe, Colombia, por Ernest G. Holt, Emmet R. Blake y Charles T. Agostini. Entre las nueve especies conseguidas por estos colectores tres no figuran en la colección hecha por Castro en 1947.

Dieciséis aves se registran por primera vez en la avifauna de Colombia.

La introducción hace mención de los naturalistas que han explorado el río Negro y el Guainía desde el célebre viaje de Humboldt en 1800, y comprende una sucinta reseña geográfica acompañada de un mapa, con una breve descripción ecológica de la región.

Summary

The authors list 77 species and subspecies of birds collected on the Colombian bank of the Rio Negro, one of the larger northern tributaries of the Amazon. The Rio Negro, known as Guainía ("Huaynía") in the upper part of its course, forms the natural border of Colombia and Venezuela before entering the territory of Brazil.

Of the birds listed, 74 were taken by Manuel Castro for the *Colección Ornitológica Phelps* (Caracas, Venezuela), at San Felipe (opposite San Carlos, Venezuela) and Macacuní (opposite El Carmen, Venezuela) in August-September, 1947. The authors also record the birds collected by Ernest G. Holt, Emmet R. Blake, and Charles T. Agostini

in January, 1931, opposite San Carlos, Venezuela, i. e. San Felipe, Colombia. Among the nine species secured by these collectors three are not represented in Castro's 1947 collection.

Sixteen birds are recorded as new to the avifauna of Colombia.

The introduction of the paper mentions the naturalists who have explored the Rio Negro and the Guainía since Humboldt's celebrated voyage in 1800, and includes geographical notes, a map, and a brief description of the ecology of the region.