

27

(Separado de CALDASIA, Vol. IV, No. 18, pp. 243-276, Octubre 25 de 1946).

EL STATUS GEOGRAFICO DE LAS AVES DE MAIPURES (COLOMBIA)

por

ARMANDO DUGAND

Director del Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional,
Bogotá, Colombia.

y

WILLIAM H. PHELPS

Delegado del Smithsonian Institution, Caracas, Venezuela.

Trabajo presentado a la IV Asamblea General
del
Instituto Panamericano de Geografía e Historia
Caracas, Agosto de 1946.

Impreso en Colombia
Printed in Colombia
1946

ORNITOLOGIA

EL STATUS GEOGRAFICO DE LAS AVES DE MAIPURES (COLOMBIA)

POR ARMANDO DUGAND

Director del Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional,
Bogotá, Colombia.

y

WILLIAM H. PHELPS

Delegado del Smithsonian Institution, Caracas, Venezuela.

(Presentado a la IV Asamblea General del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, Caracas, agosto de 1946).

En la literatura ornitológica referente a la parte septentrional de Suramérica, se adscriben erróneamente a Venezuela los ejemplares de aves coleccionados en Maipures por George K. Cherrie y su esposa, Stella M. Cherrie, en diciembre de 1898 y enero de 1899, y por Leo E. Miller y F. X. Iglseeder a principios de 1913. Es necesario corregir esto por cuanto Maipures se halla en territorio de Colombia.

El origen histórico-geográfico del error es el siguiente: En el tiempo que transcurrió desde que se disolvió la primera República de Colombia (1830), cuando se separaron Venezuela, la Nueva Granada (hoy Colombia) y el Ecuador como naciones autónomas, hasta el Laudo pronunciado en marzo de 1891 por la Corona de España en calidad de árbitro (11, pp. 5-6 y 14), y reconocido por Colombia y Venezuela en el llamado "Pacto Rico-Briceño" de 1898 (11, pp. 15-16), la región que se extiende entre la boca del río Guaviare y la del Meta, desde la margen izquierda del río Orinoco hasta el meridiano $71^{\circ} 41'$ de longitud al oeste de París ($69^{\circ} 21'$ al oeste de Greenwich), era territorio en litigio cuya posesión reclamaban ambos países. En el siglo pasado y a principios del presente la mayoría de los mapas de Suramérica mostraban ese territorio como perteneciente a Venezuela, señalando una línea fronteriza imaginaria por el mentado meridiano, es decir, a unos 170 kilómetros al occidente de Maipures. Por cierto, Venezuela ejercía allí ocupación y posesión *de hecho*, y aún después

del reconocimiento del laudo español de 1891, que fijó el Orinoco como frontera natural entre los dos países, la ribera izquierda de este río (en la cual se halla el sitio de Maipures) continuó sometida a la jurisdicción de autoridades venezolanas hasta bien entrado el presente siglo, debido a las interrupciones y demoras que ocurrieron en la ejecución práctica del mentado laudo por disensiones técnicas entre Colombia y Venezuela. Finalmente, en 1922, una sentencia arbitral dictada por el Consejo Federal Suizo (11, pp. 6, 76-77) confirmó el derecho de Colombia para ocupar definitivamente el territorio que le había sido adjudicado por el laudo español.

No es sorprendente, por lo tanto, que los exploradores y colectores naturalistas que recorrieron el Alto Orinoco antes de 1922 creyeran que Maipures era población venezolana y lo anotaran así en los datos de sus colecciones.

Hoy, por efecto de los arbitramentos a que hacemos referencia y del tratado colombo-venezolano de fronteras ratificado formalmente en 1941 por ambos países (11, pp. 213-214), la parte de la ribera izquierda del Orinoco comprendida entre el Guaviare y el Meta (unos 285 kilómetros) pertenece definitivamente a Colombia; la ribera derecha sigue perteneciendo a Venezuela y el confín jurisdiccional entre las dos naciones lo constituye la vaguada del mismo río, según lo definió el Laudo de 1891.

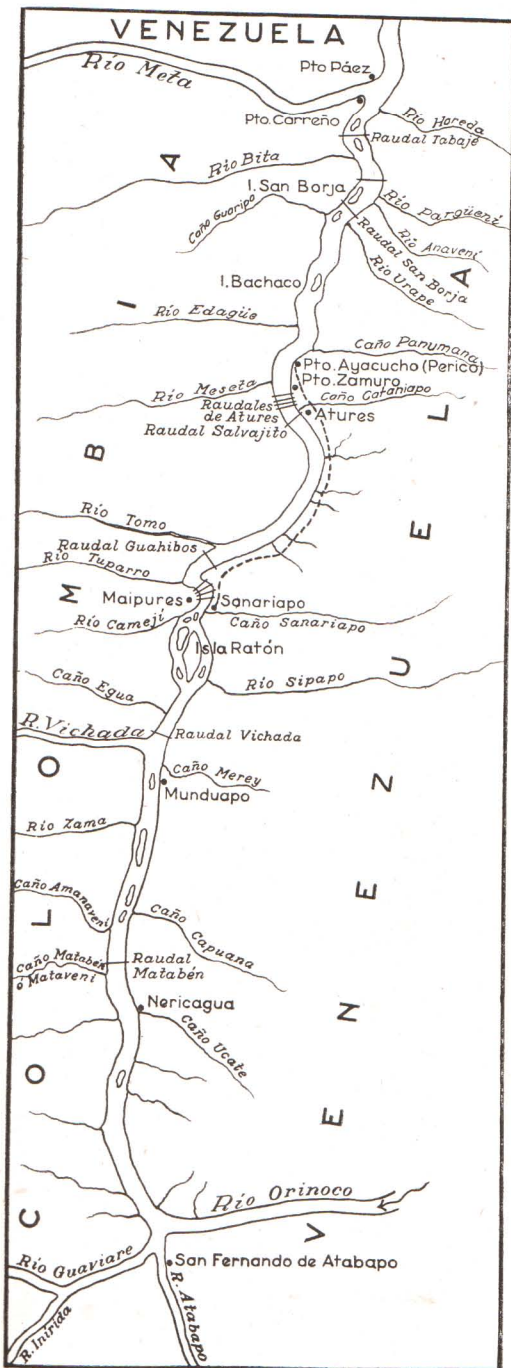
Maipures, o Maypures, fue (*), hasta principios del presente siglo, una pequeña ranchería de indios sita en la ribera izquierda del Orinoco, entre los ríos Tuparro (o Toparo) y Tiro (o Cameji), al lado

(*) En el mapa al millonésimo de la American Geographical Society of New York (sección "Río Meta - B-19 1940) no aparece Maipures. En cambio sí figura en el mapa oficial de Colombia, al dosmillonésimo, publicado por la Oficina de Longitudes de este país (2ª edición, Bogotá, 1939).

Hace unos tres años, cuando uno de nosotros estuvo coleccionando en Sana-riapo, que se halla en la orilla venezolana de los raudales de Maipures, inquirió donde estaba la población de este nombre y se le aseguró que ya no existía, pues había sido abandonada por sus moradores varios años atrás. Esto lo han corroborado distinguidos aviadores de la fuerza aérea colombiana, quienes nos informan que en aquel sitio lo único que se ve desde el aire son dos o tres miserables chozas pajizas, quizás inhabitadas.

Ya en 1894 —cinco años antes de la visita de Cherrie— Maipures era solamente una "agrupación de diez o doce casas, en donde a la sazón había una población no mayor de veinte individuos" gobernados por un jefe político venezolano, según dice el conocido escritor colombiano Santiago Pérez Triana (13, p. 84), quien estuvo allá a principios de marzo de aquel año.

Casi un siglo antes, en abril de 1800, Humboldt (9, pp. 164 166; 10, p. 223) había encontrado en "la misión de San José de Maypures" una iglesia pequeña construida con troncos de palmeras y rodeada por siete u ocho cabañas habitadas por indios "Maypures".



Mapa del río Orinoco entre los ríos Guaviare y Meta.

Dibujo: G. Porras.

de los famosos raudales conocidos con el mismo nombre de la población. Es, pues, localidad colombiana y no venezolana.

Por consiguiente, las aves coleccionadas en Maipures deben necesariamente adscribirse a Colombia. Esto es interesante aclararlo de manera especial en cuanto a las que, siendo de dicha localidad, no han sido todavía registradas en la avifauna de Colombia. Entre estas hay tres de interés muy particular, precisamente porque sus tipos son de Maipures, a saber: *Picumnus stellae*, *Chordeiles pusillus septentrionalis* y *Tangara mexicana media*. Estas aves han sido mencionadas en la literatura ornitológica como si fueran originarias (topotípicas) de Venezuela cuando la verdad es que su localidad típica es colombiana. Por cierto que los únicos ejemplares conocidos de *Picumnus stellae* son los que coleccionó Cherrie en Maipures; todavía no ha sido hallada esta especie en territorio de Venezuela ni en cualquiera otra localidad. De Maipures es también el tipo de *Dendroornis rostri-pallens sororia* Berlepsch y Hartert, considerado hoy como sinónimo de *Xiphorhynchus guttatus polystictus* (Salvin y Godman).

De poco tiempo a esta parte, los dos autores del presente trabajo, obrando independientemente, lo mismo que el distinguido ornitólogo Hermano Nicéforo, del Instituto de La Salle, Bogotá, han comenzado a corregir el error, refiriéndose a Maipures como localidad colombiana (16, pp. 336, 434 y 419; 12, p. 382; 6, pp. 51, 54 y 58).

El caso del *status* geográfico de las aves de Maipures es similar al de las coleccionadas en distintas épocas por varias expediciones en el Monte Roraima, que se eleva en la esquina suroriental de Venezuela, entre este país, la Guayana Británica y el Brasil. Existe evidencia histórica incuestionable de que todas las expediciones al Roraima ascendieron esta montaña *por el lado venezolano, que es el único accesible*. Hasta que uno de nosotros (15, pp. 83-95) demostró, hace pocos años, que las aves coleccionadas en el Roraima lo fueron con absoluta certeza en la parte venezolana, habían sido atribuidas por error a la Guayana Británica exclusivamente. Desde la publicación del trabajo citado se consideran correctamente como procedentes de Venezuela.

La expedición de Cherrie.—Recopilando las fechas de colección indicadas por Berlepsch y Hartert (1, pp. 1-134) para los ejemplares de Cherrie, se infiere que este colector estuvo en Maipures desde el 6 de diciembre de 1898 hasta el 31 de enero de 1899. No obstante, Berlepsch



Mapa del Estrecho y de las Cataratas
DE MAIPURES.

Reproducido de Humboldt: "Cuadros de la Naturaleza".

Las coordenadas geográficas de Maipures, rectificadas en 1931 por la Comisión Mixta de límites Colombo-Venezolana, son las siguientes:

Latitud: $5^{\circ} 12' 28''$ N.

Longitud: $67^{\circ} 51' 12''$ W. de Greenwich (= $70^{\circ} 11' 26''$ W. de París).

y Hartert mencionan cuatro ejemplares marcados "Maipures" cuyas fechas no concuerdan con las de la estada de Cherrie en esa localidad, a saber:

uno ♂ (<i>Calliste mexicana media</i>)	Sep. 24, 1898 (<i>loc. cit.</i> p. 19)
una ♀ (<i>Piranga rubra</i>)	Nov. 24, 1898 (" " " 21)
uno ♂ (<i>Pipra erythrocephala</i>)	Mar. 4, 1899 (" " " 53)
una ♀ (<i>Arremon silens</i> *)	Abr. 5, 1899 (" " " 23)

Se trata seguramente de errores pues bien sabido es, por las fechas que los mismos autores señalan para otras localidades, que el 24 de septiembre y el 24 de noviembre de 1898 Cherrie estaba en Perico (hoy Puerto Ayacucho) y en "Puerto Samoro" (= Puerto Zamuro), localidades muy cercanas entre sí y situadas en la ribera venezolana a no menos de 60 kilómetros en línea recta al N. N. E. de Maipures. El 4 de marzo de 1899 se hallaba en Munduapo y el 5 de abril en Nericagua, también en el lado venezolano del Orinoco, a 45 y 95 kilómetros respectivamente al sur de Maipures. Considerando la lentitud de los viajes en aquella región, que se hacían entonces principalmente en canoa, no es posible que Cherrie estuviese en un mismo día en Maipures y en cualquiera de los otros sitios mencionados; por lo tanto es evidente que no hizo más colecciones en Maipures fuera de las que efectuó entre el 6 de diciembre de 1898 y el 31 de enero de 1899.

La expedición de Cherrie al Orinoco se realizó por cuenta del Museo de Lord Rothschild, de Tring (Inglaterra), y la colección de pieles fue dividida entre dicho museo y el de Von Berlepsch en Munich pero los ejemplares únicos quedaron en el primero. Posteriormente, el Museo Americano de Historia Natural, de Nueva York, adquirió la colección de Rothschild.

Cherrie logró coleccionar 87 especies diferentes en Maipures, de las cuales 83 fueron mencionadas por Berlepsch y Hartert en su obra.

La expedición de Miller e Iglseder.—Estos colectores estuvieron en Maipures dos veces con escaso intervalo: la primera a principios de enero de 1913 (desde el 30 de diciembre de 1912) cuando viajaban Orinoco arriba hacia el Cerro Duida, objetivo principal de su expedición; la segunda casi cuatro meses después, a fines de abril del

(*) = *A. taciturnus taciturnus* (Hermann).

mismo año (hasta el día 30 aparentemente), al regresar del Duida. Coleccionaron 64 ejemplares en esa localidad, que se hallan en el Museo Americano de Historia Natural de Nueva York. Entre estos hay 16 especies que Cherrie no había coleccionado antes en Maipures.

Deseamos dejar constancia de nuestro sincero agradecimiento al señor E. Thomas Gilliard, Conservador Asistente del American Museum of Natural History, por la ayuda que nos prestó enviándonos la lista de los ejemplares coleccionados por Miller e Iglseeder y por haber satisfecho diligentemente nuestras consultas verificando la identificación de algunas especies.

En la lista anotada que damos adelante se enumeran las 104 especies que han sido coleccionadas efectivamente hasta ahora en Maipures. Estas se dividen como sigue:

83 obtenidas por Cherrie y mencionadas por Berlepsch y Hartert (1, pp. 1-134).

1 (*Planesticus albiventer* = *Turdus leucomelas albiventer*) que Cherrie (3, p. 137) anota como coleccionada en Maipures pero que Berlepsch y Hertert (1, p. 2) no registran en esa localidad.

3 (*Tyrannus melancholicus chloronotus*, *Tolmomyias assimilis neglectus*, *Thraupis virens nesophila*) coleccionadas por Cherrie pero no mencionadas por él ni por Berlepsch y Hartert en cuanto a Maipures. Los ejemplares se hallan en el American Museum of Natural History y están marcados *Maipures*. Zimmer los menciona como procedentes de esa localidad (Zimmer, 17, 27, no. 962, pp. 20-21; 33, no. 1095, p. 19; 48, no. 1262, p. 14).

16 especies adicionales obtenidas por Miller e Iglseeder (*Capella p. paraguayae*, *Crotophaga s. sulcirostris*, *Nyctidromus a. albicollis*, *Chelidoptera t. tenebrosa*, *Muscivora t. tyrannus*, *Myiarchus ferox* subsp., *Turdus albicollis phaeopygus*, *Cyclarhis gujanensis parvus*, *Oporornis agilis*, *Icterus n. nigrogularis*, *Leistes m. militaris*, *Tangara c. cayana*, *Thraupis palmarum melanoptera*, *Tachyphonus cristatus orinocensis*, *Coccopsis nigro-genis*, *Sicalis c. columbiana*).

1 especie adicional (*Rupicola rupicola*) coleccionada en esa localidad y mencionada recientemente por el Hermano Nicéforo (12, p. 386).

En este total hay dos especies (*Sakesphorus canadensis* subsp. y *Myiarchus ferox* subsp.) cuya identificación subespecífica no podemos precisar por el momento.

Además, hemos agregado al final —y fuera de la lista— los nombres de seis especies que Cherrie observó en Maipures pero que no coleccionó.

Eliminaciones de la avifauna venezolana.

Los cinco nombres siguientes deben ser eliminados por ahora de la lista de aves de Venezuela por cuanto los únicos registros positivos de colección de tales aves en dicho país son solamente de Maipures:

- Chordeiles pusillus septentrionalis* (Hellmayr).
- Argicus macrodactylus macrodactylus* (Spix).
- Nystactes tamatia tamatia* (Gmelin).
- Picumnus stellae* Berlepsch y Hartert.
- Tanagra laniirostris melanura* (Sclater).

Adiciones a la avifauna colombiana.

El número de aves nuevas para Colombia alcanza a 38, lo cual es —a nuestro parecer— una interesante adición a la lista de especies conocidas en este país. Estas son:

- Columba subvinacea purpureotincta* Ridgway.
- Chordeiles pusillus septentrionalis* (Hellmayr).
- Nyctiprogne leucopygia exigua* Friedmann.
- Phaethornis rupurumii rupurumii* Boucard.
- Chlorestes notatus notatus* (Reichenbach).
- Galbula galbula* (Linné).
- Nystactes tamatia tamatia* (Gmelin).
- Celeus jumana jumana* (Spix).
- Picumnus stellae* Berlepsch y Hartert.
- Xiphorhynchus guttatus polystictus* (Salvin y Godman).
- Xiphorhynchus obsoletus notatus* (Eyton).
- Cranioleuca vulpina alopecias* (Pelzeln).
- Xenops minutus ruficaudus* (Vieillot).
- Taraba major semifasciatus* (Cabanis).
- Thamnophilus nigrocinereus cinereoniger* Pelzeln.
- Thamnophilus amazonicus cinereiceps* Pelzeln.
- Myrmotherula cherriei* Berlepsch y Hartert.

Hypocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer.
Heterocercus flavivertex Pelzeln.
Tolmomyias assimilis neglectus Zimmer.
Tolmomyias flaviventris collingwoodi (Chubb).
Todirostrum sylvia griseolum Todd.
Colopteryx galeatus (Boddaert).
Atalotriccus pilaris griseiceps (Hellmayr).
Capsiempis flaveola cerula Wetmore.
Myiopagis gaimardii guianensis (Berlepsch).
Tyranniscus gracilipes gracilipes Sclater y Salvin.
Turdus albicollis phaeopygus Cabanis.
Turdus fumigatus hauxwelli Lawrence.
Polioptila plumbea innotata Hellmayr.
Tanagra chrysopasta nitida Penard.
Tangara mexicana media (Berlepsch y Hartert).
Thraupis virens nesophila Riley.
Tachyphonus cristatus orinocensis Zimmer y Phelps.
Coccyzus nigro-genis (Lafresnaye).
Sicalis columbiana columbiana Cabanis.
Arremon taciturnus taciturnus (Hermann).
Myospiza humeralis humeralis (Bosc).

En la lista anotada de las especies y subespecies hemos señalado con un asterisco (*) a cada una de estas 38 aves nuevas para Colombia.

Abreviaturas.—Con el objeto de evitar repeticiones innecesarias de citas bibliográficas muy largas empleamos la abreviatura B. & H. por Berlepsch y Hartert, con referencia al No. 1 de nuestra lista de *Obras Citadas* que aparece al final de este trabajo. En los demás casos citamos los nombres de los autores sin abreviarlos, dando el título abreviado o nó de la obra respectiva cuando se trata de citas incidentales cuyos títulos no aparecen en nuestra lista, u omitiéndolo y refiriéndonos solamente al año y número cuando se trata de obras catalogadas en dicha lista.

Referencias nomenclaturales.—En las referencias a la descripción original de especies o subespecies el nombre del autor original no está separado del nombre científico, ya sea este último nombre aceptado o sinonimizado. En las demás referencias secundarias (nombres usados por autores distintos del original), separamos *con una coma* el nombre científico del autor o autores que usaron ese nombre.

Seguimos así la práctica muy conveniente y recomendable establecida por Chapman en su "Distribution of Bird-life in Ecuador" (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 55, 1926, p. 143). La coma, en estos casos, tiene el significado implícito de la preposición adverbial "según" (en inglés: "according to").

Lista anotada de las aves coleccionadas en Maipures.

Nota: Un asterisco (*) antes del nombre de un ave indica que ésta es nueva para la avifauna de Colombia.

TINAMIDAE.

Crypturellus cinereus cinereus (Gmelin).

Tetrao cinereus Gmelin, Syst. Nat., 1 (2), 1789, p. 768 ("Cayennae et Guajanae silvis").
Crypturus cinereus, B. & H. 122 (Maipures: 2 ♀); Cherrie 360 (Maipures).
Crypturellus cinereus cinereus, Hellmayr y Conover 1942, I, 29-30 (Maipures).

SCOLOPACIDAE.

Capella paraguaiae paraguaiae (Vieillot).

Scolopax paraguaiae Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 3, 1816, p. 356 (Paraguay).
Gallinago paraguaiae, B. & H. 130; Cherrie 372.

Ni Berlepsch y Hartert, ni Cherrie, registran la especie en Maipures pero Miller e Iglseeder obtuvieron un ♂ en esa localidad.

COLUMBIDAE.

Columba speciosa Gmelin.

Columba speciosa Gmelin, Syst. Nat., 1 (2), 1789 p. 783 (Cayena); B. & H. 116 (Maipures: 6 ♂, 1 ♀); Cherrie 350 (Maipures).

Columba cayennensis cayennensis Bonnaterre.

Columba cayennensis Bonnaterre, Tabl. Enc. Méth., Orn., 1, livr. 51, 1792, p. 234 (Cayena).
Columba rufina, B. & H. 117 (Maipures: 1 ♂); Cherrie 351.
Columba cayennensis cayennensis, Hellmayr y Conover 1942, I, 455.

La raza típica fue señalada hace dos años en La Morelia, Caquetá, por R. M. de Schauensee (Not. Nat., no. 144, p. 2, 1944) y recientemente en varias localidades de los Llanos del Meta por el Hermano Nicéforo (12, p. 374) y en Loretoyacu, Amazonas, por Dugand y Borrero (CALDASIA, IV, no. 17, 1946, p. 143).

* *Columba subvinacea purpureotincta* Ridgway.

Columba purpureotincta Ridgway. Proc. U. S. Nat. Mus., 10, 1888, p. 594 (Demerara, Guayana Británica); B. & H. 117 (Maipures: 4 ♂, 2 ♀); Cherrie 351 (Maipures).

Columba subvinacea purpureotincta, Hellmayr y Conover 1942, I, 467 (Maipures).

Leptotila rufaxilla dubusi (Bonaparte).

Leptotila dubusi Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 40, No. 3, 1855, p. 99 (orillas del río Napo, Ecuador).

Leptotila rufaxilla, B. & H. 118 (Maipures: 4 ♂, 3 ♀).

Leptotila rufaxilla rufaxilla, Cherrie 352.

Leptotila rufaxilla dubusi, Hellmayr y Conover 1942, I, 590-591 (Maipures).

PSITTACIDAE.

Aratinga pertinax lehmanni Dugand.

Aratinga pertinax lehmanni Dugand, CALDASIA, II, No. 7, 1943, p. 191 (Colombia, Llanos del Meta, Caño Quenane).

Conurus aeruginosus, B. & H. 107 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀).

Aratinga chrysophrys, Cherrie 331.

Se examinaron en la Colección Phelps 5 ejemplares de Cataniapo y Sanariapo, localidades situadas muy cerca de Maipures —especialmente la última, que se halla precisamente al frente de Maipures, en la margen derecha del Orinoco— y se compararon con 12 ejemplares topotípicos de *lehmanni* (inclusive el tipo) y con una serie topotípica de *aeruginosa* del valle inferior del Magdalena. Los ejemplares de las dos localidades mencionadas del Alto Orinoco pertenecen incuestionablemente al grupo de *chrysophrys* y *lehmanni*, que se caracteriza por tener el anillo periocular amarillo conspicuo. Difieren de los topotipos de *lehmanni* por tener las primarias menos verdosas, más azules, pero no tanto como en *chrysophrys*. En realidad son intermedios entre estas dos razas.

Brotogeris cyanoptera (Salvadori)

Sittace cyanoptera "Natt. Cat. MS.", Salvadori. Cat. Bds. Brit. Mus. 20, 1891, p. 261. En la sinonimia de *Brotogeris devillei* (G. R. Gray).

Brotogerys devillei, B. & H. 109 (Maipures: 2 ♂, 2 ♀).

Brotogeris devillei, Cherrie 332 (Maipures).

CUCULIDAE.

Piaya minuta minuta (Vieillot).

Coccyzus minutus Vieillot. Nouv. Dict. Hist. Nat., 8, 1817, p. 275 (sin localidad = Cayena. ex Latham y Brisson).

Piaya rutila, B. & H. 97 (Maipures: 1 ♀).

Piaya rutila orinocensis, Cherrie 314 (Maipures).

Crotophaga sulcirostris sulcirostris Swainson.

Crotophaga sulcirostris Swainson, Philos. Mag., New & Unit. Ser. I, 1827, p. 440 (Temascaltepec, Mexico); B. & H. 98; Cherrie 315 (Maipures).

1 ♀, Maipures, coleccionado por Miller e Igleseder.

Tapera naevia naevia (Linné).

Cuculus naevius Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 170 (Cayena).

Diplopterus naevius, B. & H. 98 (Maipures: 1 ♀).

Tapera naevia, Cherrie 314.

CAPRIMULGIDAE.

* **Chordeiles pusillus septentrionalis** (Hellmayr).

Nannochordeiles pusillus septentrionalis Hellmayr, Novit. Zool., 15, 1908, p. 78 (Maipures - "Venezuela" = Colombia); Cherrie 302 (Maipures); Cory 1918, II (1), 122 (Maipures).

Nannochordeiles pusillus, B. & H. 90 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀).

Chordeiles pusillus septentrionalis, Peters 1940, IV, 185 (Maipures).

El tipo de esta subespecie ha sido erróneamente adscrito a "Venezuela".

Chordeiles acutipennis acutipennis (Hermann).

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

Chordeiles acutipennis, B. & H. 90 (Maipures: 2 ♂, 2 ♀).

Chordeiles acutipennis acutipennis, Cherrie 302 (Maipures).

* **Nyctiprogne leucopygia exigua** Friedmann.

Nyctiprogne leucopygia exigua Friedmann, Proc. Biol. Soc. Wash. 58, 1945, p. 117 (Isla Corocoro, Alto Orinoco, Venezuela).

Nyctiprogne leucopygia, B. & H. 90 (Maipures: 1 ♂ joven); Cherrie 303.

Nyctidromus albicollis albicollis (Gmelin).

Caprimulgus albicollis Gmelin, Syst. Nat., I, 1789, p. 1030 (Cayena).

Nyctidromus albicollis, B. & H. 90.

Nyctidromus albicollis albicollis, Cherrie 301.

3 ♂, 1 ♀, Maipures, coleccionados por Miller e Igleseder.

TROCHILIDAE.

* **Phaethornis rupurumii rupurumii** Boucard.

Phaethornis (sic) *Rupurumii* Boucard, The Humming Bird, 2, 1892, p. 1 (rio Rupurumi (= Rupuruni), Guayana Británica).

Phaethornis rupurumii, B. & H. 81 (Maipures: 1 ♂).

Phaethornis rupurumii rupurumii, Cherrie 294.

Anthracothorax nigricollis nigricollis (Vieillot).

Trochilus nigricollis Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 7, 1817, p. 349 (Brasil).
Lampornis nigricollis, B. & H. 87 (Maipures: 7 ♂, 6 ♀).
Anthracothorax nigricollis, Cherrie 298.

*** Chlorestes notatus notatus (Reichenbach).**

Trochilus notatus Reichenbach, Mag. des Thierr. (Erlangen), 1, 1795, p. 129 (Cayena).
Chlorestes coeruleus, B. & H. 85 (Maipures: 10 ♂, 2 ♀); Cherrie 297.
Chlorestes notatus notatus, Peters 1945, V, p. 35.

Peters (*loc. cit.*) incluye de manera dubitativa a "Amazonian Colombia (?)" en el área de distribución de la raza nominal. Los ejemplares de Maipures son aparentemente los primeros que se registran con localidad precisa en Colombia.

Amazilia fimbriata apicalis (Gould).

Thaumatias apicalis Gould, Introd. Trochil., 1861, p. 154 ("Bogotá" = probablemente base de los Andes Orientales colombianos).
Agyrtia albiventris, B. & H. 83 (Maipures: 8 ♂, 1 ♀); Cherrie 295.
Amazilia fimbriata apicalis, Todd Ann. Carnegie Mus. 29, 1942, p. 322 (referencia a los ejemplares mencionados por B. & H.).

Heliathryx aurita aurita (Gmelin).

Trochilus auritus Gmelin, Syst. Nat., I, 1789, p. 493 (Cayena).
Heliathryx aurita, B. & H. 88 (Maipures: 1 ♂ joven); Cherrie 299 (Maipures).

Heliomaster longirostris longirostris (Audebert y Vieillot).

Trochilus longirostris Audebert y Vieillot, Ois. Dorés, I, livr. 10, 1801, p. 107, pl. 59 (Trinidad).
Floricola longirostris, B. & H. 88 (Maipures: 1 ♀).
Anthoscenus longirostris longirostris, Cherrie 299 (Maipures).

TROGONIDAE.

Trogon strigilatus strigilatus Linné.

Trogon strigilatus Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1766, p. 167 (Cayena).
Trogon viridis, B. & H. 106 (Maipures: 4 ♂, 2 ♀).
Trogon strigilatus strigilatus, Cherrie 328.

ALCEDINIDAE.

Chloroceryle aenea aenea (Pallas).

Alcedo aenea Pallas in Vroeg Cat. Ois. Adumbr., 1764, I, No. 54 (Surinam).
Ceryle superciliosa, B. & H. 104 (Maipures: 1 ♀).
Chloroceryle aenea aenea, Cherrie 326.

GALBULIDAE.

* *Galbula galbula* (Linné).

Alcedo galbula Linné, Syst. Nat., I, ed. 12, 1766, p. 182 ("Brasilia, Cayania" = Cayena).

Galbula galbula, B. & H. 103 (Maipures: 7 ♂, 3 ♀); Cherrie 325.

BUCCONIDAE.

Argicus macrodactylus macrodactylus (Spix).

Cyphos macrodactylus Spix, Av. Bras., 1824, p. 51, pl. 39, fig. 2 ("In sylvis flum. Amazonum" - B. & H. substituyen: Fonteboa).

Bucco macrodactylus, B. & H. 102 (Maipures: 1 ♂).

Argicus macrodactylus caurensis, Cherrie 320 (Maipures).

Argicus macrodactylus macrodactylus, Cory 1919, II (2), p. 395 (Maipures, Orinoco R.).

* *Nystactes tamatia tamatia* (Gmelin).

Bucco Tamatia Gmelin, Syst. Nat., I, 1789, p. 405 ("Cayena et Brasilia").

Bucco tamatia, B. & H. 102 (Maipures: 2 ♀).

Bucco tamatia tamatia, Hellmayr Novit. Zool. 17, 1910, p. 391 (Maipures).

Nystactes tamatia tamatia, Cherrie 320 (Maipures).

Chelidoptera tenebrosa tenebrosa (Pallas).

Cuculus tenebrosus Pallas, Neue Nord. Beytr., 3, 1782, p. 3 (Surinam).

Chelidoptera tenebrosa, B. & H. 103.

Chelidoptera tenebrosa tenebrosa, Cherrie 322.

2 ♂, 1 ♀, Maipures, coleccionados por Miller e Iglseeder.

PICIDAE.

Centurus rubricapillus rubricapillus (Cabanis).

Centurus rubricapillus Cabanis, Journ. f. Ornith., 10, 1862, p. 328 (Barranquilla, Colombia).

Melanerpes terricolor, B. & H. 92 (Maipures: 1 ♀).

Centurus terricolor, Cherrie 305.

Centurus subelegans subelegans, Cory 1919, II (2), p. 421 (Maipures).

Se compararon 4 ejemplares de Cataniapo (Colección Phelps), muy cerca de Maipures, con 8 ejemplares topotípicos de *rubricapillus* de la costa colombiana del Caribe (colección del Instituto de Ciencias Naturales, Bogotá) y no se halló ninguna diferencia significativa. Las pieles de Cataniapo tienen las coberteras supracaudales de color blanco uniforme y son por lo tanto idénticas a las del norte de Colombia. Los ejemplares del Bajo Orinoco (Ciudad Bolívar) de la Colección Phelps también tienen las coberteras supracaudales blancas, sin las barras que Berlepsch describe para *terricolor*.

* **Celeus jumana jumana** (Spix).

Picus jumana Spix, Av. Bras., 1, 1824, p. 57, pl. 47, figs. 1-2 ("in sylvis fl. Amazonum").

Celeus jumana, B. & H. 94 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀); Cherrie 307.

Crocomorphus flavus flavus (P. L. S. Müller).

Picus flavus Müller, Syst. Nat., 1776, p. 91 (Cayena).

Crocomorphus flavus, B. & H. 94 (Maipures: 4 ♂); Cherrie 308 (Maipures).

Crocomorphus flavus flavus, Cory 1919, II (2), p. 455 (Maipures).

La raza nominal fue recientemente registrada en Maipures, Colombia, por el Hermano Nicéforo (12, p. 382).

Phloeocastes melanoleucos melanoleucos (Gmelin).

Picus melanoleucos Gmelin, Syst. Nat., I, 1789, p. 426 (Surinam).

Campephilus melanoleucos, B. & H. 95 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀).

Scapanus melanoleucos, Cherrie 308.

Scapanus melanoleucos melanoleucos, Cory 1919, II (2), p. 463 (Maipures).

* **Picumnus stellae** Berlepsch y Hartert.

Picumnus stellae Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 96 (Maipures);

9 ♂, 2 ♀; Cherrie 309 (Maipures); Cory 1919, II (2), p. 505 ("Venezuela").

Los ejemplares de Maipures, inclusive el tipo, son los únicos que se conocen hasta ahora de esta rara especie. Ningún otro ha sido coleccionado en territorio de Venezuela ni en cualquiera otra localidad.

DENDROCOLAPTIDAE.

Dendroplex picus picus (Gmelin).

Oriolus picus Gmelin, Syst. Nat., I (2), 1789, p. 384 (Guayana).

Dendroplex picus, B. & H. 65 (Maipures: 3 ♂, 3 ♀).

Dendroplex picus picus, Cherrie 268.

* **Xiphorhynchus guttatus polystictus** (Salvin y Godman).

Dendroornis polysticta Salvin y Godman, Ibis, 1883, p. 210 (Bartica Grove, Guayana Británica).

Dendroornis rostripallens sororia Berlepsch y Hartert, Novit. Zool. 9, 1902, p. 63 (Maipures, tipo. 3 ♂, 1 ♀).

Xiphorhynchus guttatus sororia, Cherrie 266 (Maipures).

Xiphorhynchus guttatus sororius, Cory y Hellmayr 1925, 4, p. 297 (Maipures).

Xiphorhynchus guttatus polystictus, Zimmer 1934, 15, No. 756, p. 4.

* **Xiphorhynchus obsoletus notatus** (Eyton).

Picolaptes notatus Eyton Contr. Orn., 1852, p. 26 (sin localidad = río Negro, Brasil).

Dendroornis obsoleta notata, B. & H. 64 (Maipures: 2 ♂).

Xiphorhynchus obsoletus notatus, Cherrie 267 (Maipures); Zimmer 1934, 15, No. 756, pp. 11-12.

Xiphorhynchus obsoletus obsoletus, Cory y Hellmayr 1925, 4, p. 317 (Maipures).

Nasica longirostris longirostris (Vieillot).

Dendrocopus longirostris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., 26, 1818, p. 117 (Brasil = río Negro según B. & H. 66).

Nasica longirostris, B. & H. 66 (Maipures: 2 ♂); Cherrie 269.

La especie fue registrada por primera vez en Colombia hace solamente un año en Leticia, Amazonas, con denominación binominal (cf. Dugand, CALDASIA, III, No. 14, 1945, p. 403). Griscom y Greenway han separado las aves de la ribera derecha del Amazonas con el nombre subespecífico de *australis* (Bull. Mus. Comp. Zool., 81, p. 432).

Glyphorhynchus spirurus rufigularis Zimmer.

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

Glyphorhynchus cuneatus, B. & H. 63 (Maipures: 1 ♂).

Glyphorhynchus spirurus spirurus, Cory y Hellmayr 1925, 4, p. 350 (Maipures).

Dendrocicla fuliginosa phaeochroa Berlepsch y Hartert.

Dendrocicla (sic) *phaeochroa* B. & H. 67 (Munduapo, río Orinoco, Venezuela, tipo: - Maipures: 1 ♂, 1 ♀).

Dendrocicla meruloides phaeochroa, Cherrie 270; Cory y Hellmayr 1925, 4, p. 368 (Maipures).

Dendrocicla fuliginosa phaeochroa, Zimmer 1934, 13, No. 728, p. 18.

FURNARIIDAE.

* **Cranioleuca vulpina alopecias** (Pelzeln).

Synallaxis alopecias Pelzeln, Sitzungsber. math. Naturw. Kl. Ak. Wiss. Wien, 34, 1859, pp. 101, 122 (río Branco, Brasil).

Synallaxis vulpina alopecias, B. & H. 59 (Maipures: 1 ♂).

Siptornis vulpina alopecias, Cherrie 260 (Maipures).

Cranioleuca vulpina alopecias, Cory y Hellmayr 1925, 4, p. 125 (Maipures).

* **Xenops minutus ruficaudus** (Vieillot).

Xenops ruficaudus Vieillot, Analyse nouv. Orn. élém., 1816, p. 68 ("la Guiane" = Cayena).

Xenops genibarbis, B. & H. 62 (Maipures: 1 ♀); Cherrie 264 (Maipures).

Xenops minutus ruficaudus, Cory y Hellmayr 1925, 4, p. 235 (Maipures); Zimmer 1936, 21, No. 862, p. 24.

Según Zimmer (*loc. cit.*) los registros de *ruficaudus* en "Bogotá" son de clasificación incierta y representan quizás una forma indescrita. Por esto damos a *ruficaudus* como subespecie nueva para Colombia.

FORMICARIIDAE.

* **Taraba major semifasciatus** (Cabanis).

Diallactes semifasciatus Cabanis, Journ. f. Ornith., 20, 1872, p. 234 ("Pará, Guiana, Venezuela" = Pará, Brasil).

Thamnophilus major albicrissus, B. & H. 68 (Maipures: 2 ♂).

Taraba major albicrissa, Cherrie 275.

Taraba major semifasciatus, Cory y Hellmayr 1924, 3, p. 48 (Maipures); Zimmer 1933, 11, No. 668, p. 8.

Sakesphorus canadensis subsp.

Thamnophilus canadensis trinitatis, B. & H. 70 (Maipures: 1 ♂ ad.).

Hypolophus canadensis intermedius, Cherrie 277.

Sakesphorus canadensis trinitatis, Cory y Hellmayr, 1924, 3 p. 55 (Maipures).

Sakesphorus canadensis fumosus X *intermedius* X *pulchellus*, Zimmer 1933, 11, No. 668, pp. 10-16 (Maipures: 1 ♂).

En vista de que, según Zimmer (*loc. cit.*, pp. 14 y 15), el ejemplar de Maipures y otros de Puerto Ayacucho no se pueden referir con certeza a ninguna de las tres formas *fumosus*, *intermedius* o *pulchellus*, nos hemos abstenido de usar un nombre subspecifico.

* **Thamnophilus nigrocinereus cinereoniger** Pelzeln.

Thamnophilus cinereoniger Pelzeln, Orn. Bras., 2, 1868, pp. 76, 143 (río Amajaú, Brasil); B. & H. 69 (Maipures: 3 ♂, 1 ♀); Cherrie 276.

Thamnophilus nigrocinereus cinereoniger, Hellmayr, Novit. Zool., 17, 1910, p. 338 (Maipures); Cory y Hellmayr 1924, 3, p. 79 (Maipures); Zimmer 1933, 9, No. 646, p. 16.

* **Thamnophilus amazonicus cinereiceps** Pelzeln.

Thamnophilus cinereiceps Pelzeln, Orn. Bras., 2, 1868, pp. 77, 145 (Marabitanas, alto río Negro, Brasil); B. & H. 70 (Maipures: 7 ♂, 3 ♀); Cory y Hellmayr 1924, 3, p. 98 (Maipures).

Erionotus cinereiceps, Cherrie 276.

Thamnophilus amazonicus cinereiceps, Zimmer 1933, 10, No. 667, p. 20 (Maipures: 1 ♀).

Zimmer (*loc. cit.*) dice que esta forma se encuentra también en Colombia cerca del río Vaupés aunque no existe ejemplar alguno de dentro de los límites políticos de este país. Por lo tanto creemos que los de Maipures son los primeros que se registran con localidad definida en la avifauna colombiana.

* **Myrmotherula cherriei** Berlepsch y Hartert.

Myrmotherula cherriei Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 72 (Perico, Venezuela, tipo; Maipures: 2 ♂, 1 ♀); Cherrie 283 (Maipures); Cory y Hellmayr 1924, 3, p. 137 (Maipures).

Myrmotherula menetriesii pallida Berlepsch y Hartert.

Myrmotherula cinereiventris pallida Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 74 (Nericagua, Venezuela); B. & H. 74 (Maipures: 1 ♀); Cherrie 284.
Myrmotherula menetriesii pallida, Cory y Hellmayr 1924, 3, p. 162 (Maipures).

Myrmotherula axillaris melaena (Sclater).

Formicivora melaena Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 26, 1858, p. 237 ("Bogotá" = probablemente base oriental de los Andes Orientales de Colombia).
Myrmotherula melaena, B. & H. 74 (Maipures: 4 ♂, 4 ♀).
Myrmopagis melaena, Cherrie 282 (Maipures).
Myrmotherula axillaris melaena, Cory y Hellmayr 1924, 3, p. 151 (Maipures).

*** Hypocnemoides melanopogon occidentalis** Zimmer.

Hypocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer, Am. Mus. Novit., No. 538, 1932, p. 21 (Puerto Indiana, Perú, tipo: - Maipures).
Hypocnemis melanopogon, B. & H. 78 (Maipures: 1 ♂).
Myrmoborus melanopogon, Cherrie 291.
Hypocnemoides melanopogon, Cory y Hellmayr 1924, 3, p. 244 (Maipures).

Aparentemente, el género *Hypocnemoides* no había sido registrado hasta ahora en la avifauna de Colombia.

Sclateria naevia argentata (Des Murs).

Herpsilochmus argentatus Des Murs, in Castelnau Expéd. Amér. Sud, Zool., 1, Oiseaux, livr. 18, 1856 p. 53 pl. 17, fig. 2 (Nauta, Perú).
Heterocnemis argentata, B. & H. 76 (Maipures: 2 ♂, 1 ♀).
Sclateria argentata, Cherrie 287 (Maipures).
Sclateria naevia argentata, Cory y Hellmyr 1924, 3, p. 254 (Maipures); Zimmer, 1931, 2, No. 509, p. 4.

Esta ave fue registrada hace dos meses por primera vez en la avifauna de Colombia en Loretoyacu, Amazonas, por Dugand y Borrero (CALDASIA, IV, No. 17, Agosto 15 de 1946, p. 155).

COTINGIDAE.

Pachyrhamphus polychropterus tristis (Kaup).

Psaris marginatus tristis Kaup, Proc. Zool. Soc. Lond., 19, "1851", p. 48, Oct. 1852 (sin localidad = Cayena sugerido por Bangs y Penard, 1921).
Pachyrhamphus niger, B. & H. 56 (Maipures: 2 ♂, 1 ♀).
Pachyrhamphus polychropterus niger, Cherrie 252 (Maipures).
Pachyrhamphus polychropterus tristis, Hellmayr 1929, 6, p. 181 (Maipures); Zimmer 1936, 24, No. 894, p. 15 (Maipures: 2 ♂).

Erator inquisitor erythrogenys (Selby).

Psaris erythrogenys Selby, Zool. Journ., 2, No. 8, 1826, p. 483 ("Pernambuco", Brasil; Hellmayr sugiere a Cayena).
Tityra erythrogenys, B. & H. 55 (Maipures: 2 ♂, 1 ♀).
Erator inquisitor erythrogenys, Cherrie 251 (Maipures).
Tityra inquisitor erythrogenys, Hellmayr 1929, 6, p. 220 (Maipures); Zimmer 1936, 24, No. 895, p. 24 (Maipures: 2 ♂).

***Tityra cayana cayana* (Linné).**

Lanius cayanus Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 137 (Cayena).

Tityra cayana, B. & H. 55 (Maipures: 2 ♂, 2 ♀, 2 (?)); Cherrie 251 (Maipures).

Tityra cayana cayana, Hellmayr 1929, 6, pp. 204-205 (Maipures).

La raza nominal de *T. cayana* había sido registrada antes en Colombia en Florencia (Caquetá), Villavicencio (Meta), Palmar (Boyacá) y "Bogotá". Sin embargo, los ejemplares del Meta y del Caquetá han sido separados recientemente como subespecie diferente (*T. cayana candida* R. M. de Schauensee, Proc. Acad. Nat. Sc. Phila., 97, 1945, pp. 55-56 - tipo de La Morelia, Caquetá), la cual se extiende también hasta las orillas del río Amazonas en Leticia según Dugand y Borrero (CALDASIA, IV, No. 17, Agosto 15 de 1946, p. 157). En la Colección Phelps se han comparado ejemplares del Alto Orinoco (Cataniapo, muy cerca de Maipures) y de la parte oriental del Estado Bolívar, cerca de las Guayanas, y no se ha hallado diferencia entre ellos, por lo cual opinamos que son referibles a la raza típica. Queda por determinar a cuál raza pertenece el ejemplar de Palmar de Boyacá, mencionado como *T. c. cayana* por Hellmayr. En cuanto al de "Bogotá", que Hellmayr también menciona, probablemente procede de la base oriental de los Andes Orientales, cerca de Villavicencio, y no de Bogotá.

***Rupicola rupicola* (Linné).**

Pipra rupicola Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1766, p. 338 (Guayana Francesa).

Rupicola rupicola, B. & H. 58; Cherrie 256 ("about the Maipures rapids");

Hermano Nicéforo CALDASIA, III, No. 14, 1945, p. 386 (Maipures).

Cherrie no coleccionó el Gallo de Roca durante sus expediciones por el Orinoco, pero dice que lo observó frecuentemente alrededor de los raudales de Maipures. El Hermano Nicéforo (*loc. cit.*) señala un ♂ coleccionado cerca de los mismos raudales y que se halla en el Museo del Instituto de La Salle, Bogotá.

PIPRIDAE.

***Pipra erythrocephala erythrocephala* (Linné).**

Parus erythrocephalus Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 191 (Surinam).

Pipra erythrocephala, B. & H. 53 (Maipures: 7 ♂ ad., 1 ♂ jov., 3 ♀).

Pipra erythrocephala erythrocephala, Cherrie 248; Hellmayr 1929, 6, pp. 27-28 (Maipures).

El ejemplar ♂ joven de Maipures aparece con fecha "4. iii. '99" en la obra de Berlepsch y Hartert. Esta fecha no coincide con la estada de Cherrie en aquella localidad. Suponemos que se trata de un error por "4. i. '99".

Teleonema filicauda (Spix).

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

Cirrhocipra filicauda, B. & H. 52 (Maipures: 7 ♂, 4 ♀).

Cirrhocipra filicauda, Cherrie 247 (Maipures).

Teleonema filicauda, Hellmayr 1929, 6, p. 38 (Maipures).

Manacus manacus interior Chapman.

Manacus manacus interior Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 33, 1914, p. 624 (Villavicencio, Colombia); Cherrie 249 (Maipures); Hellmayr 1929, 6, p. 67 (Maipures).

Chromachaeris manacus, B. & H. 53 (Maipures: 1 ♂).

* **Heterocercus flavivertex** Pelzeln.

Heterocercus flavivertex Pelzeln, Orn. Bras., 2, 1868, pp. 125, 186 (Río Negro, Marabitanas, etc., Brasil); B. & H. 54 (Maipures: 3 ♂, 5 ♀); Cherrie 249 (Maipures); Hellmayr 1929, 6, p. 91 (Maipures); Zimmer 1936, 22, No. 889, p. 29 (Maipures: 6 ♂, 3 ♀).

No tenemos noticia de que el género *Heterocercus* haya sido registrado antes en la avifauna de Colombia.

TYRANNIDAE.

Muscivora tyrannus tyrannus (Linné).

Muscivora Tyrannus Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 325 ("Canadá" (error) y Cayena = Cayena).

Muscivora tyrannus tyrannus, Zimmer 1937, 27, No. 962, pp. 6 y 11 (1 ♀, Maipures).

Ni Berlepsch y Hartert ni Cherrie registran esta especie en Maipures. El ejemplar mencionado por Zimmer fue coleccionado por Miller e Iglseeder.

Tyrannus melancholicus chloronotus Berlepsch.

Tyrannus chloronotus Berlepsch, Ornith., 14, 1907, p. 474 (Temax, Yucatán, México).

Tyrannus melancholicus chloronotus, Zimmer 1937, 27, No. 962, pp. 20-21 (Maipures).

Esta especie no fue registrada en Maipures por Berlepsch y Hartert ni tampoco por Cherrie. Sin embargo, Zimmer (*loc. cit.*) menciona esa localidad en su lista de ejemplares examinados. El doctor Gilliard nos informa que en el American Museum of Natural History existe un ♂ coleccionado por Cherrie en Maipures el 24 de enero de 1899 (AMNH 177621; Cherrie 11725).

Megarynchus pitangua pitangua (Linné).

Lanius Pitangua Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 136 (Brasil oriental).

Megarhynchus pitangua, B. & H. 48 (Maipures: 1 ♀); Cherrie 241.

Megarynchus pitangua pitangua, Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 131 (Maipures).

Myiarchus ferox subsp.

Miller e Iglseeder coleccionaron un ejemplar en Maipures, según el catálogo de entradas del American Museum of Natural History.

Los ejemplares de Perico (Puerto Ayacucho), a 60 kilómetros al norte de Maipures, y los de Villavicencio, al pie de los Andes Orientales de Colombia, han sido referidos por Zimmer y Phelps a la subespecie *brunnescens*, muy recientemente descrita por ellos del Alto Apure (Am. Mus. Novit., No. 1312, 1946, p. 11), pero los citados autores observan que dichos ejemplares son intermedios respecto de *M. f. australis*. Por otra parte, al sur de Maipures, en el Alto Orinoco (Boca de Sina, Esmeralda, etc.) se ha señalado la existencia del típico *M. f. ferox*.

* **Tolmomyias assimilis neglectus** Zimmer.

Tolmomyias flavotectus neglectus Zimmer, Am. Mus. Novit., No. 1045, 1939, p. 12 (San Gabriel, alto Río Negro (orilla izquierda), Brasil, tipo); id. p. 19 (Maipures: 1 ♂).

Rhynchocyclus sulphurescens assimilis, Cherrie 236.

Tolmomyias sulphurescens cherriei, Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 277 (Maipures).

Tolmomyias assimilis neglectus Zimmer 1940, 35, No. 1095, p. 19 en *Corrigenda*.

Berlepsch y Hartert no mencionan ningún ejemplar de *sulphurescens* o de *assimilis* en toda su obra. En cuanto a Cherrie, trata solamente de un ejemplar coleccionado al pie del Cerro Duida por Miller e Iglseeder. Sin embargo, Zimmer (*loc. cit.*, p. 13) se refiere a dos ejemplares del río Caura y uno de Maipures, diciendo que son intermedios entre *neglectus* y *examinatus* pero adscribiéndolos a *neglectus* hasta que sea posible determinar su posición con mayor exactitud. El ejemplar de Maipures a que se refiere Zimmer es un ♂ coleccionado por Cherrie el 9 de diciembre de 1898 y que se halla en el American Museum of Natural History (AMNH 498341; Cherrie 11407) según nos ha informado el doctor Gilliard.

La forma *neglectus* fue originalmente descrita por Zimmer como subespecie de *flavotectus* pero más tarde el mismo autor observó que *assimilis* es de fecha anterior y cambió por lo tanto el nombre a *Tolmomyias assimilis neglectus*.

Tolmomyias poliocephalus poliocephalus (Taczanowski).

- Rhynchocyclus poliocephalus* Taczanowski, Orn. Pérou, 2, 1884, p. 285 (Nauta, Perú); B. & H. 47 (Maipures: 2 ♂).
Rhynchocyclus poliocephalus sclateri, Cherrie 236 (Maipures).
Tolmomyias poliocephalus sclateri, Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 283 (Maipures).
Tolmomyias poliocephalus poliocephalus, Zimmer 1939, 33, No. 1045, pp. 14 y 19 (Maipures: 1 ♂).

Según las localidades indicadas por Zimmer (*loc. cit.*) en su lista de ejemplares examinados, el área de distribución de *T. p. sclateri* comprende solamente el Brasil amazónico oriental, en tanto que la raza típica se extiende por la hoya amazónica occidental, desde el norte del Perú y el oriente del Ecuador, el noroeste del Brasil, el sur-este de Colombia (Caquetá, Vaupés, márgenes del río Guainía) y el Orinoco hasta el río Caura en Venezuela.

* **Tolmomyias flaviventris collingwoodi (Chubb).**

- Rhynchocyclus flaviventris collingwoodi* Chubb, Bull. Brit. Orn. Club. 40, 1920, p. 109 (valle de Macqueripe, Trinidad).
Rhynchocyclus flaviventer, B. & H. 46 (Maipures: 1 sin sexo anotado).
Rhynchocyclus flaviventris flaviventris, Cherrie 237.
Tolmomyias flaviventris aurulentus, Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 285 (Maipures).
Tolmomyias flaviventris collingwoodi, Zimmer 1939, 33, No. 1045, p. 20 (Maipures: 1 ♂).

* **Todirostrum sylvia griseolum Todd.**

- Todirostrum schistaceiceps griseolum* Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 26, 1913, p. 170 (El Hacha, Lara, Venezuela).
Todirostrum schistaceiceps, B. & H. 37 (Maipures: 1 ♂); Cherrie 221.
Todirostrum sylvia griseolum, Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 307 (Maipures).

* **Colopteryx galeatus (Boddaert).**

- Mctacilla galcata* Boddaert Tabl. Pl. Enlum., 1783, p. 24 (Cayena).
Colopteryx galeatus, B. & H. 39 (Maipures: 9 ♂); Cherrie 223; Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 333 (Maipures).

El género *Colopteryx* no parece haber sido registrado antes en la avifauna de Colombia, al menos en cuanto se le considere restricto a la especie *galeatus*.

* **Atalotriccus pilaris griseiceps (Hellmayr).**

- Colopteryx pilaris griseiceps* Hellmayr, Rev. Franc. d'Ornith., 3, No. 22, 1911, p. 24 (Altagracia, Río Orinoco, Venezuela).
Atalotriccus pilaris venezuelensis, Cherrie 223 (Maipures).
Colopteryx pilaris, B. & H. 39 (Maipures: 1 ♂, 2 ♀).
Atalotriccus pilaris griseiceps, Cory y Hellmayr 1925, 5, p. 336 (Maipures).

* **Capsiempis flaveola cerula** Wetmore.

Capsiempis flaveola cerula Wetmore, Smiths. Misc. Coll., 98, No. 4, 1939, p. 6 (Independencia, Ocumare de la Costa, Venezuela. - Maipures mencionado en la página 7).

Capsiempis flaveola, B. & H. 41 (Maipures: 1 ♂); Cherrie 226 (Maipures).
Capsiempis flaveola flaveola, Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 355 (Maipures).

* **Myiopagis gaimardii guianensis** (Berlepsch).

Elaenia gaimardii guianensis Berlepsch, Ornith., 14, 1907, p. 421 (Camacua, Guayana Británica).

Elaenia gaimardi, B. & H. 44 (Maipures: 4 ♂, 3 ♀).

Myiopagis gaimardi, Cherrie 230 (Maipures).

Elaenia gaimardii gaimardii, Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 431 (Maipures).

Myiopagis gaimardii guianensis, Zimmer 1941, 36, No. 1108, pp. 19 y 21 (Maipures: 4 ♂, 2 ♀).

* **Tyranniscus gracilipes gracilipes** Sclater y Salvin.

Tyranniscus gracilipes Sclater y Salvin, Proc. Zool. Soc. London, 1867, p. 981 (Pebas, Perú); B. & H. 43 (Maipures: 1 ♀); Cherrie 228 (Maipures).

Tyranniscus gracilipes gracilipes, Cory y Hellmayr 1927, 5, 475 (Maipures); Zimmer 1941, 37, No. 1109, p. 24 (Maipures: 1 ♀).

Tyrannulus elatus (Latham).

Sylvia elata Latham, Ind. Orn., 2, 1790, p. 549 (Cayena).

Tyrannulus elatus, B. & H. 42 (Maipures 1 ♂); Zimmer 1941, 38, No. 1126, p. 2 (Maipures).

Tyrannulus elatus elatus, Cherrie 228 (Maipures); Cory y Hellmayr 1927, 5, p. 477 (Maipures).

TROGLODYTIDAE.

Thryothorus leucotis bogotensis (Hellmayr).

Thryophilus albipectus bogotensis Hellmayr, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 51, pp. 770, 774, 1901 ("Bogotá" = probablemente base oriental de los Andes Orientales de Colombia); idem, Novit. Zool., 14, 1907, p. 3 (Maipures); Cherrie 148 (Maipures).

Thryophilus albipectus subsp. B. & H. 6 (Maipures: 1 ♂).

Thryothorus leucotis bogotensis, Hellmayr 1934, 7, p. 165 (Maipures).

MIMIDAE.

Mimus gilvus melanopterus Lawrence.

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

Mimus gilvus melanopterus, B. & H. 3 (Maipures); Cherrie 140; Hellmayr 1934, 7, p. 316 (Maipures).

TURDIDAE.

Hyllocichla minima minima (Lafresnaye).

Turdus minimus Lafresnaye, Rev. Zool., 11, 1848, p. 5 ("Habitat ad Bogotam, in Nova Granada").

Turdus aliciae, B. & H. 3 (Maipures).

Hyllocichla aliciae aliciae, Cherrie 140 (Maipures).

Para la razón del cambio del nombre de *H. m. aliciae* al de *H. m. minima* véase el 19° suplemento de la American Ornithologists Union Check List of North American Birds, The Auk, Vol. 61, Julio 1944, y Wetmore, Proc. U. S. Nat. Mus., 88, 1940, p. 552.

* ***Turdus albicollis phaeopygus* Cabanis.**

Turdus phaeopygus Cabanis, en Schomburgk, Reisen Brit. Guiana, 3, "1848" = 1849, p. 666 (Guayana Británica); B. & H. 3.

Planesticus phaeopygus phaeopygus, Cherrie 140.

Turdus albicollis phaeopygus, Hellmayr 1934, 7, p. 371.

Miller e Iglseeder coleccionaron 2 ♀ en Maipures.

En la Colección Phelps hay tres ejemplares de San Fernando de Atabapo y uno de la Isla Ratón, esta última localidad a pocos kilómetros de Maipures. Son indudablemente *phaeopygus*, idénticos a los de la Guayana venezolana (parte oriental del Estado Bolívar) en la Colección Phelps, pues no presentan el color más oscuro y más rufescente de las partes superiores que caracteriza a *T. a berlepschi*.

Los registros anteriores de "*phaeopygus*" en Colombia han sido adscritos por Hellmayr (*loc. cit.*, pp. 369-370 y 373-374) a *T. albicollis berlepschi* y a *T. a. minusculus*. Hellmayr no incluye a Colombia en el área de distribución de *phaeopygus*. Por lo tanto es esta la primera vez que se registra la subespecie guayanesa en Colombia.

***Turdus nudigenis nudigenis* Lafresnaye.**

Turdus nudigenis Lafresnaye Rev. Zool., 11, 1848, p. 4 (Caracas, Venezuela).

Turdus gymnophthalmus, B. & H. 2 (Maipures).

Planesticus gymnophthalmus, Cherrie 135 (Maipures).

Turdus nudigenis nudigenis, Hellmayr 1934, 7, p. 379 (Maipures).

* ***Turdus fumigatus hauxwelli* Lawrence.**

Turdus hauxwelli Lawrence, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 9, 1859, p. 263 (Pebas, Perú).

Turdus fumigatus, B. & H. 3 (Maipures).

Planesticus fumigatus, Cherrie 139 (Maipures).

Turdus fumigatus fumigatus, Hellmayr 1934, 7, pp. 385-387 (Maipures).

Seis ejemplares en la Colección Phelps (3 de la Isla Ratón, al lado de Maipures, y 3 de San Fernando de Atabapo) demuestran que la raza que habita en el Alto Orinoco no es la típica sino *hauxwelli*, descrita de la Amazonía peruana. Las pieles de Nericagua, Munduapo y Maipures, mencionadas como *T. fumigatus fumigatus* por Hellmayr, han sido correctamente identificadas como *T. f. hauxwelli* en el Museo Americano de Historia Natural de Nueva York.

Turdus leucomelas albiventer Spix.

Turdus albiventer Spix, Av. Bras., 1, p. 70, pl. 69, fig. 2. 1824 (Pará, Brasil); B. & H. 2.

Planesticus albiventer, Cherrie 137 (Maipures).

Turdus leucomelas ephippialis, Hellmayr 1934, 7, pp. 401-402.

Turdus leucomelas albiventer, Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 44, 1931, p. 52; - Wetmore, Proc. U. S. Nat. Mus., 87, 1939, p. 241.

Berlepsch y Hartert no mencionan a Maipures pero Cherrie (*loc. cit.*) dice que varios ejemplares fueron coleccionados a lo largo del Orinoco en varios lugares, *inclusive Maipures* y la boca del río Vichada.

SYLVIIDAE.

* **Polioptila plumbea innotata** Hellmayr.

Polioptila buffoni innotata Hellmayr, Novit. Zool., 8, 1901, p. 359 (Rio Branco, Brasil).

Polioptila nigriceps, B. & H. 9 (Maipures: 1 ♂).

Polioptila livida plumbeiceps, Cherrie 150 (Maipures).

Polioptila plumbea plumbeiceps, Hellmayr 1934, 7 p. 499 (Maipures).

Polioptila plumbea innotata, Zimmer 1942, 42, No. 1168 p. 5 (Maipures).

VIREONIDAE.

Cyclarhis gujanensis parvus Chapman.

Cyclarhis flavivpectus parvus Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 541 (Villavicencio Colombia; - Maipures mencionado en la p. 542).

Cyclarhis gujanensis parvus, Zimmer 1942, 41, No. 1160, p. 16 (Maipures).

Ni Berlepsch y Hartert, ni Cherrie, anotan esta especie como coleccionada en Maipures. Los ejemplares mencionados por Chapman y por Zimmer fueron obtenidos por Miller e Iglseder.

COEREBIDAE.

Dacnis cayana cayana (Linné).

Motacilla cayana Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766 p. 336 (Cayena).

Dacnis cayana, B. & H. 15 (Maipures: 8 ♂, 3 ♀).

Dacnis cayana cayana Cherrie 165 (Maipures); Hellmayr 1935, 8, pp. 267-268 (Maipures).

MNIOTILTIDAE (COMPSOTHTLYPIDAE).

Oporornis agilis (Wilson).

Sylvia agilis Wilson, Amer. Orn., 5, 1812, p. 64, pl. 39, fig. 4 (Connecticut y alrededores de Philadelphia, Pennsylvania).

Oporornis agilis, Cherrie 153 (Maipures); Hellmayr 1935, 8, pp. 420-421 (Maipures).

El ejemplar a que se refieren Cherrie y Hellmayr es una ♀ obtenida por Miller e Iglseder.

ICTERIDAE.

Ostinops decumanus decumanus (Pallas).

Xanthornus decumanus Pallas. Spic. Zool., fasc. 6, 1769, p. 1, pl. 1 (Surinam).
Ostinops decumanus, B. & H. 30 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀); Cherrie 203 (Maipures).
Xanthornus decumanus decumanus, Hellmayr 1937, 10, p. 12 (Maipures).

Icterus nigrogularis nigrogularis (Hahn).

Xanthornus nigrogularis Hahn Vögel aus Asien, Africa, etc., livr. 5, 1819, pl. 1.
Icterus nigrogularis nigrogularis, Hellmayr 1937, 10, p. 132.

Miller e Iglseder coleccionaron un ♂ en Maipures.

Icterus chrysocephalus (Linné).

Oriolus chrysocephalus Linné Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 164 (ex Brisson "Amérique" = Cayena, substituído por B. & H. 31).
Xanthornus chrysocephalus, B. & H. 31 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀).
Icterus chrysocephalus, Cherrie 205; Hellmayr 1937, 10, p. 114 (Maipures).

Leistes militaris militaris (Linné).

Emberiza militaris Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 178 ("America" = Surinam, substituído por B. & H. 33).
Leistes militaris militaris, Hellmayr 1937, 10, p. 197.

Un ♂ y 2 ♀ fueron coleccionados en Maipures por Miller e Iglseder.

Sturnella magna paralius Bangs.

Sturnella magna paralius Bangs, Proc. New Engl. Zool. Club, 2, 1901, p. 56 (San Sebastián, región de Santa Marta, Colombia).
Sturnella magna meridionalis, B. & H. 32 (Maipures: 1 ♂); Cherrie 209.
Sturnella magna praticola, Hellmayr 1937, 10, p. 217 (Maipures).

Seis machos y varias hembras en la Colección Phelps (de Cata- niapo, cerca de Maipures) demuestran que la raza que habita en el Alto Orinoco es *paralius*.

Esto confirma la identificación que se hizo en el Carnegie Museum, de Pittsburgh, de cuatro ejemplares del Bajo Caura (Maripa) y dos del oriente del Estado Bolívar (La Bomba, Río Cuyiní), como *paralius*. El señor W. E. C. Todd, Conservador de Aves en dicho Museo, manifestó a uno de nosotros en el verano de 1945, que los ejemplares de Maripa no son satisfactoriamente separables de *paralius*. Es probable que *praticola* sea mero sinónimo de *paralius*.

THRAUPIDAE.

Tanagra chlorotica cynophora (Oberholser).

- Tanagra aurea cynophora* Oberholser. Proc. Biol. Soc. Wash., 31, 1918, p. 126 - nombre nuevo para *Euphonia aurea pileata* Berlepsch.
Euphonia chirotica B. & H. 17 (Maipures: 1 ♀).
Tanagra chlorotica, Cherrie 169 (Maipures).
Euphonia aurea pileata Berlepsch, Verh. 5e. Intern. Orn. Kongr., 1912, pp. 1014, 1124 (Quiribana de Caicara, Venezuela).
Tanagra chlorotica cynophora, Zimmer 1943, 45, No. 1225, pp. 14-15 (Maipures).

Esta ave fue anteriormente señalada en Colombia con el nombre de *Tanagra aurea pileata* (Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 588).

Tanagra lanirostris melanura (Sclater).

- Euphonia melanura* Sclater, Contrib. Orn., 1851, p. 86 ("Barra do Rio Negro" = Maraós, Brasil); B. & H. 18 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀).
Tanagra melanura, Cherrie 171 (Maipures); Hellmayr 1936, 9, pp. 46-47 (Maipures).
Tanagra lanirostris melanura, Zimmer 1943, 45, No. 1225, p. 17 (Maipures).

* **Tanagra chrysopasta nitida** Penard.

- Tanagra chrysopasta nitida* Penard, Occ. Papers Bost. Soc. Nat. Hist., 5, 1923, p. 63 (Surinam); Hellmayr 1936, 9, pp. 66-67 (Maipures); Zimmer 1943, 45, No. 1225, pp. 20-21 (Maipures: 3 ♂, 3 ♀).
Euphonia chrysopasta, B. & H. 18 (Maipures: 4 ♂, 5 ♀).
Tanagra chrysopasta, Cherrie 171.

* **Tangara mexicana media** (Berlepsch y Hartert).

- Calliste mexicana media* Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 19 (Maipures, tipo; 9 ♂, 2 ♀).
Tangara mexicana media, Cherrie 173 (Maipures); Zimmer 1943, 47, No. 1246, p. 4 (Maipures).
Calospiza mexicana media, Hellmayr 1936, 9, p. 135 (Maipures).

Tangara cayana cayana (Linné).

- Tanagra cayana* Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 315 (Cayena).
Calliste cayana, B. & H. 19.
Tangara cayana cayana, Cherrie 172 (Maipures); Zimmer 1943, 47, No. 1246, p. 10 (Maipures: 6 ♂, 5 ♀).
Calospiza cayana cayana, Hellmayr 1936, 9, pp. 157-159 (Maipures).

2 ♂ y 3 ♀ de Maipures coleccionados por Miller e Iglseder.

Berlepsch y Hartert no mencionan a Maipures. En cuanto a Cherrie, dice solamente que coleccionó un nido en esa localidad el 9 de enero (de 1899). Zimmer hace referencia a once ejemplares de Maipures y expresa duda acerca de la validez de *T. c. fulvescens* Todd, descrita del Palmar (Boyacá), diciendo que prefiere aplicar el nom-

bre subespecífico *cayana* a todas las aves de este grupo cuyos machos carecen de la lista media negra en las partes inferiores del cuerpo.

Sclater y Salvin (Nomencl. Av. Neotrop., 1873, p. 19) incluyeron a Colombia en el área de distribución de *Calliste cayana*, pero sin indicar localidad definida. Es probable que este registro de la especie en Colombia se refiera a la forma de Boyacá (*T. c. fulvescens*).

Ramphocelus carbo carbo (Pallas).

Lanius (Carbo) Pallas, en Vroeg, Cat. Rais. d'Ois., Adumbr., 1764, p. 2 (Surinam).

Ramphocelus jacapa, B. & H. 20 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀).

Ramphocelus carbo carbo, Cherrie 178; Hellmayr 1936, 9, pp. 250-251 (Maipures); Zimmer 1945, 50, No. 1304, p. 6 (Maipures).

* **Thraupis virens nesophila** Riley.

Thraupis episcopus nesophilus Riley, Proc. Biol. Soc. Wash., 25, 1912, p. 185 - nombre nuevo para *Tanagra sclateri* Berlepsch (tipo de Trinidad); Cherrie 174.

Tanagra cana, B. & H. 20.

Thraupis episcopus cana, Hellmayr 1936, 9, pp. 211-213.

Thraupis episcopus nesophila, Zimmer 1944, 48, No. 1262, p. 14 (Maipures).

Berlepsch y Hartert no registran ejemplares de Maipures. Cherrie (*loc. cit.*, p. 176) dice que esta forma de "Azulejo" se encuentra a todo lo largo del Orinoco desde el delta hasta más allá de los raudales de Atures y Maipures. Zimmer (*loc. cit.*, p. 14) menciona a Maipures en su lista de ejemplares examinados, refiriéndose seguramente a tres ♀ coleccionadas allí por Cherrie el 24 y 28 de enero de 1899, cuyos ejemplares están en el American Museum of Natural History (AMNH 441206, 441207, 441208; Cherrie 11728, 11729, 11779) según nos ha informado el doctor Gilliard.

Zimmer (*loc. cit.*, p. 11) opina que los ejemplares del Orinoco, aunque intermedios entre *cana* y *nesophila*, son decididamente más afines a *nesophila* y referibles de modo inequívoco a esta raza, al menos en cuanto a los coleccionados hasta Puerto Ayacucho y Maipures.

El nombre específico *episcopus* ha sido reemplazado por *virens*. Véase Gyldenstolpe (Kunigl. Svenska Vet. Handl., 22 (3), Aug. 14, 1945) y los comentarios de Zimmer (Auk, 63, Abril 1946, p. 263).

Thraupis palmarum melanoptera (Sclater).

Tanagra melanoptera (Hartlaub MS) Sclater, Proc. Zool. Soc. London, 24, "1856", p. 235 publicado en 1857 ("Perú oriental").

Miller e Iglseder obtuvieron 1 ♂ y 1 ♀ en Maipures.

Piranga rubra rubra (Linné).

Fringilla rubra Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1758, p. 181 ("Carolina y Virginia" = Carolina del Sur).

Piranga rubra, B. & H. 21 (Maipures: 1 ♂, 2 ♀).

Piranga rubra rubra, Cherrie 17 (Maipures).

Uno de los ejemplares ♀ mencionados por Berlepsch y Hartert tiene fecha de "24. xi. '98", lo cual no concuerda con la estada de Cherrie en Maipures. Suponemos que se trata de un error tipográfico por "24. xii. '98".

* **Tachyphonus cristatus orinocensis** Zimmer y Phelps.

Tachyphonus cristatus orinocensis Zimmer y Phelps, Amer. Mus. Novit., No. 1274, 1945, p. 7 (Sanariapo, middle Orinoco River, Terr. Amazonas Venezuela. tipo; - Maipures: 1 ♂); Zimmer 1945, 50, No. 1304 p. 19 (Maipures).

Tachyphonus cristatus, B. & H. 22.

Tachyphonus cristatus cristatellus, Cherrie 181.

Tachyphonus cristatus cristatus, Hellmayr 1936, 9, pp. 327-328.

Un ♂ de Maipures coleccionado por Miller e Iglseeder.

Ni Berlepsch y Hartert, ni Cherrie, mencionan a Maipures entre las localidades de *Tachyphonus cristatus*. El ejemplar a que se refieren Zimmer y Phelps es el que obtuvieron Miller e Iglseeder.

Schistochlamys melanopis melanopis (Latham).

Tanagra melanopis Latham, Ind. Orn., 1, 1790, p. 422 (Cayena).

Schistochlamys atra, B. & H. 24 (Maipures: 2 ♂, 1 ♀); Cherrie 183.

Schistochlamys melanopis melanopis, Hellmayr 1936, 9, p. 444 (Maipures).

FRINGILLIDAE.

Saltator maximus maximus (P. L. S. Müller).

Tanagra maxima P. L. S. Müller, Natursyst., Suppl., 1776, p. 159 (Cayena).

Saltator magnus, B. & H. 23 (Maipures: 1 ♀).

Saltator maximus, Cherrie 200.

Saltator maximus maximus, Hellmayr 1938, 11, pp. 11-12 (Maipures).

* **Coccopsis nigro-genis** (Lafresnaye).

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

Paroaria nigrogenys, B. & H. 29; Cherrie 198.

Paroaria gularis nigro-genis, Hellmayr 1938, 11, p. 61.

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

No registrado en Maipures por Berlepsch y Hartert, ni tampoco por Cherrie. Miller e Iglseeder coleccionaron 1 ♂ y 1 ♀ en esa localidad.

Sporophila nigricollis nigricollis (Vieillot).

Pyrrhula nigricollis Vieillot, Tabl. Enc. Méth., Orn., livr. 93 1823, p. 1027 ("Brasil").

Sporophila gutturalis, B. & H. 26 (Maipures: 3 ♂, 2 ♀).

Sporophila gutturalis gutturalis, Cherrie 190.

Sporophila nigricollis nigricollis, Hellmayr 1938 11, pp. 205-206 (Maipures).

*** *Sicalis columbiana columbiana* Cabanis.**

Sycalis columbiana Cabanis, Mus. Hein. 1, 1850-1851, p. 147 (Puerto Cabello (error); Hellmayr sugiere Ciudad Bolívar, río Orinoco, Venezuela); B. & H. 28.

Sicalis columbiana columbiana, Cherrie 193; Hellmayr 1938 11, p. 318.

Ni Berlepsch y Hartert, ni Cherrie, ni Hellmayr, registran esta especie en Maipures. Un ejemplar del American Museum of Natural History (121090, ♂) fue obtenido en aquella localidad por Miller e Iglseeder y catalogado originalmente por error como *Myospiza aurifrons*. Esta información nos fue gentilmente dada por el doctor E. Thomas Gilliard, Conservador de Aves de aquel Museo.

*** *Arremon taciturnus taciturnus* (Hermann).**

Tanagra taciturna Hermann, Tabl. Aff. Anim., 1783, p. 214 nota (Cayena).

Arremon silens, B. & H. 23 (Maipures: 3 ♂, 7 ♀); Cherrie 197 (Maipures).

Arremon taciturnus taciturnus, Hellmayr 1938, 11, pp. 424-425 (Maipures).

Berlepsch y Hartert (*loc. cit.*) mencionan uno de los ejemplares ♀ con fecha de "5. iv.", lo cual no coincide con la estada de Cherrie en Maipures. Suponemos que se trata de un error tipográfico por "5. i."

*** *Myospiza humeralis humeralis* (Bosc).**

Tanagra humeralis Bosc, Journ. d'Hist. Nat. (Choix de Mémoires), 2, No. 17, 1792, p. 179, pl. 34, fig. 4 (Cayena).

Myospiza manimbe, B. & H. 23 (Maipures: 1 ♂, 1 ♀); Cherrie 196.

Myospiza humeralis humeralis, Hellmayr 1938, 11, pp. 477-478 (Maipures).

Aves observadas pero no coleccionadas por Cherrie en Maipures.

CATHARTIDAE

***Cathartes aura* subsp.**

Cathartes pernigra, Cherrie 336 ("...observed at every point visited... to above the falls of Atures and Maipures").

La raza que habita en el Alto Orinoco es probablemente *ruficollis* Spix.

FALCONIDAE.

Daptrius americanus americanus (Boddaert).

Ibycter americanus, Cherrie 341 ("Not uncommon about the rapids of Atures, and at Maipures.").

Falco sparverius intermedius (Cory).

Cerchneis sparverius isabellinus, Cherrie 347 ("Observed at all points visited... as far as the falls of Maipures.").

CRACIDAE.

Crax alector Linné.

Crax alector, Cherrie 356 ("Seen only at Maipures and beyond.").

ICTERIDAE.

Agelaius icterocephalus icterocephalus (Linné).

Xanthoscopus icterocephalus, Cherrie 269 ("Observed in small numbers above the falls of Maipures during December.").

FRINGILLIDAE.

Sporophila intermedia Cabanis.

Sporophila grisea grisea, Cherrie 187 ("Common... to and beyond the falls of Maipures...").

Además, Cherrie menciona a Maipures bajo *Lamprosar tanagrinus guianensis* Cabanis (p. 210) y *Pipile cumanensis* (Jacquin) (p. 357) pero en estos dos casos es obvio que el autor se refiere a la región arriba de Maipures, es decir, más allá de la boca del Vichada hacia el sur, y no a Maipures mismo ni a sus inmediatos alrededores.

OBRAS CITADAS.

1. Berlepsch (Hans von) y Hartert (Ernst).—On the Birds of the Orinoco Region; *Notitales Zoologicae*, Vol. 9. No. 1, pp. 1-134, Abril 1902.
2. Chapman, Frank M.—The Distribution of Bird-life in Colombia; *Bulletin of the American Museum of Natural History*, New York, Vol. XXXVI, 1917.
3. Cherrie, George K.—A Contribution to the Ornithology of the Orinoco Region; *Science Bulletin, The Museum of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences*, Vol. 2, No. 6, pp. 133-374, Sept., 1916.

4. **Cory**, Charles B.—Véase Hellmayr, C. E. (No. 7 *infra*).
5. **Cory** (Charles B.) y **Hellmayr** (Charles E.)—Véase Hellmayr, C. E. (No. 7 *infra*).
6. **Dugand**, Armando.—Noticias Botánicas Colombianas, VI; CALDASIA, Vol. IV, No. 16. pp. 51, 54, 58, Mayo de 1946.
7. **Hellmayr**, Charles E.—Catalogue of the Birds of the Americas and the Adjacent Islands; *Field Museum of Natural History, Zoological Series*, Vol. 13, Partes 1-11, 1918-1942:
 - Pt. 1 (1942) por C. E. HELLMAYR y BOARDMAN CONOVER (*continúa*);
 - Pt. 2, No. 1 (1918) y No. 2 (1919) por C. B. CORY;
 - Pt. 3 (1924), 4 (1925) y 5 (1927) por C. B. CORY y C. E. HELLMAYR;
 - Pt. 6 (1929), 7 (1934), 8 (1935), 9 (1936), 10 (1937) y 11 (1938) por C. E. HELLMAYR.
8. **Hellmayr** (Charles E.) y **Conover** (Boardman)—Véase Hellmayr, C. E. (No. 7 *supra*).
9. **Humboldt**, Alexander von.—Voyage aux Régions Equinoxiales du Nouveau Continent; tome VII, Paris, 1822.
10. **Humboldt**, Alexander von.—Cuadros de la Naturaleza; traducción de Bernardo Giner, Madrid, 1876.
11. **Ministerio de Relaciones Exteriores**.—Oficina de Longitudes y Fronteras.—Bogotá, Colombia.—Arreglo de Límites entre la República de Colombia y los Estados Unidos de Venezuela; Bogotá, 1943. pp. 5-7, 14-16, 76, 77, 213, 214; planchas 1, 4, 20, 21, 33.
12. **Nicéforo**, Hermano.—Notas sobre Aves de Colombia, I; CALDASIA, Vol. III, No. 14. pp. 367-395, Sept. 1945.
13. **Pérez-Triana**, Santiago.—De Bogotá al Atlántico por la vía de los ríos Meta, Vichada y Orinoco, 2ª edición, Bogotá, 1942.
14. **Peters**, James Lee.—Check List of Birds of the World, Vols. 1-5, 1931-1945 (*continúa*).
15. **Phelps**, William H.—The Geographical Status of the Birds collected at Mount Roraima; *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales*, No. 36, pp. 83-95, 1938.
16. **Phelps**, William H.—Resumen de las Colecciones Ornitológicas hechas en Venezuela; *Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales*, No. 61, pp. 325-444, 1945.
17. **Zimmer**, John T.—Studies of Peruvian Birds, I—L; *American Museum Novitates* (publicado entre los números 500 y 1304), 1931-1946 (*continúa*).

Summary.

THE GEOGRAPHICAL STATUS OF THE BIRDS OF MAIPURES (COLOMBIA)

by ARMANDO DUGAND and WILLIAM H. PHELPS.

The birds collected at Maipures, Upper Orinoco, by George K. Cherrie and his wife (December 6, 1898 to January 31, 1899) and by

Leo E. Miller and F. X. Iglseeder (December 1912-January 1913, and April 1913) have hitherto been recorded in error as from "Venezuela" in ornithological literature.

Maipures is a Colombian locality, not Venezuelan; consequently all bird records therefrom must necessarily be ascribed to Colombia. This is especially interesting in the case of species and subspecies which as yet have not been given a Colombian range notwithstanding the fact that they were collected on the Colombian side of the Orinoco River, particularly *Picumnus stellae*, *Chordeiles pusillus septentrionalis*, and *Tangara mexicana media*, the types of which are from Maipures but have been mistakenly recorded as Venezuelan. As a matter of fact, *Picumnus stellae* has never been collected in Venezuela proper nor at any other locality; the only specimens known of this rare species are those that Cherrie collected at Maipures.

The authors explain the origin of the mistake by showing that the territory extending from the left bank of the Orinoco River, between the mouth of the Guaviare and that of the Meta, west to longitude 69° 21' W. of Greenwich, was claimed by Colombia and Venezuela from the time of the separation of these two countries in 1830. Venezuela occupied it *de facto* even after a decision given in 1891 by the Crown of Spain, as arbitrator, awarded it to Colombia by settling the boundary along the channel of the Orinoco. Since then a second arbitrational decision given in 1922 by the Swiss Federal Council, and a formal treaty ratified in 1941 by Colombia and Venezuela, have definitively ended the controversy. The left bank of the Orinoco from the Guaviare to the Meta, where Maipures was located, is Colombian, and the right one is Venezuelan.

According to reliable information obtained by the authors, the settlement of Maipures no longer exists. It was located on the left bank of the Orinoco, beside the famous rapids known by the same name. Since Humboldt's visit there in 1800 it has never been more than a group of about a dozen thatched indian huts surrounding a small church built of palm trunks.

The case of the geographical status of the birds collected at Maipures is similar to that of the birds of Mount Roraima, between Venezuela, British Guiana, and Brazil. Until it was shown recently by one of the authors (15, pp. 83-95) that all the birds collected at Mount Roraima were taken on the Venezuelan side of the mountain, inasmuch as it is the only one accessible, and that the British Guianan slope has never been penetrated by any scientific expedition, the

Roraima records were ascribed in error to British Guiana by several authors, and consequently denied a Venezuelan range.

The authors give a list of 104 bird species collected at Maipures, among which no less than 38 are now justly recorded for the first time in the avifauna of Colombia. Five are necessarily eliminated from the avifauna of Venezuela because the only existing "Venezuelan" records are from Maipures. An additional list of six species is given at the end including birds observed but not collected by Cherrie at Maipures.

Following Dr. Frank Chapman's practice, references to the original description are given with no comma separating the scientific name from that of its author. When the name following a scientific binomial or trinomial in secondary references is merely that of a writer other than the original describer, a comma separates the scientific name from that of the writer who used it.