

ORNITOLOGIA

AVES DE LA RIBERA COLOMBIANA DEL AMAZONAS

Por ARMANDO DUGAND y JOSÉ IGNACIO BORRERO

Las 106 especies y subespecies que se mencionan en este trabajo constituyen una lista preliminar de la fauna ornitológica de la región más meridional de Colombia, esto es, la ribera izquierda del río Amazonas entre la boca del Atacuari y la población de Leticia, capital de la Intendencia del Amazonas, en el extremo sur del territorio que en Colombia llamamos comúnmente "Trapecio Amazónico". La lista está compuesta principalmente por las colecciones hechas en Leticia y la Isla Ronda por el señor Carlos Lehmann en octubre y noviembre de 1939 y por uno de nosotros —José I. Borrero— en Leticia, Isla Mocagua, Hamacayacu y Loretoyacu en marzo y abril del presente año. Los ejemplares que mencionamos en dicha lista se hallan en la colección ornitológica del Instituto de Ciencias Naturales.

Además, se han incluido varias aves no coleccionadas por nosotros, pero obtenidas en Loretoyacu por John Hauxwell a mediados del siglo pasado (probablemente después de 1867), cuando este colector se estableció en Pebas, población peruana que dista unos 170 kilómetros al oeste de Loretoyacu. Los ejemplares de Hauxwell están mencionados en la Ornitología del Perú, de Taczanowski, así como en el *Catalogue of Birds of the British Museum* y en el *Catalogue of Birds of the Americas*, de Cory y Hellmayr. También hace frecuente referencia a ellos John T. Zimmer en sus "*Studies of Peruvian Birds*".

En cuanto a Loretoyacu, es menester aclarar que esta localidad figura como peruana en la literatura ornitológica referente al Alto Amazonas, pero se halla ahora en territorio de Colombia en virtud del tratado de límites celebrado en 1922 entre este país y el Perú. La parte de la ribera septentrional del Amazonas que ahora pertenece a Colombia estuvo ocupada y gobernada de hecho por autori-

dades peruanas por espacio de más de un siglo, lo cual explica por qué figuraba en muchos mapas como perteneciente al Perú. En realidad, ni el llamado "Trapecio Amazónico", ni el resto del vasto territorio que se extiende entre las márgenes de los ríos Napo y Amazonas hasta el Caquetá, por el norte, y hasta la actual frontera colombo-brasileña, por el oriente, pertenecían efectivamente a Colombia o al Perú sino que estaban en litigio entre estos dos países desde el fin de la guerra de emancipación. Además, durante mucho tiempo los reclamó también la República del Ecuador. Tras varios convenios que no tuvieron aprobación o cumplimiento, sólo se llegó a un acuerdo definitivo por medio del tratado de 1922 (24 de marzo), promulgado oficialmente en 1928 (31 de marzo), que puso fin a la secular controversia. El acto formal de recibo por parte de ambas naciones, de los territorios que les correspondían definitivamente en virtud de lo estipulado en dicho tratado, fue celebrado en Leticia el 17 de agosto de 1930.

Loretoyacu, o Loreto-yacu, es el nombre de un río que desemboca en la margen izquierda del Amazonas. Nace en territorio peruano pero más de las tres cuartas partes de su curso se hallan en Colombia, inclusive la desembocadura, en cuyos alrededores es muy probable que coleccionó Hauxwell los ejemplares marcados "Loretoyacu". El cambio de la nacionalidad de este lugar fue ya reconocido hace trece años por John T. Zimmer en el número XI de sus "Studies of Peruvian Birds" (Amer. Mus. Novit., no. 668, Oct. 23, 1933, p. 9, en los comentarios (*) bajo *Sakesphorus canadensis loretoyacuensis*). En los números anteriores al XI el autor mencionado se refiere todavía a Loretoyacu como localidad peruana; en los siguientes como localidad colombiana, excepto una sola vez en que aparece por error entre las del Perú (op. cit., XLVII, no. 1246, Dec. 17. 1943, p. 4, lista de ejemplares examinados, bajo *Tangara mexicana boliviana*).

Dejamos constancia de nuestro agradecimiento al doctor Alexander Wetmore, Secretario del Instituto Smithsonian, Washington, por

(*) Aquí dice Zimmer que Loretoyacu está en el territorio "cedido por Perú a Colombia en 1926". Cabe observar que la fecha precisa del tratado es 1922 y que en él no se trata de cesión de territorios de un país al otro sino de la fijación de su frontera común y del nombramiento de una comisión mixta colombo-peruana para señalar y amojonar sobre el terreno los límites convenidos (Véase: *Arreglo de Límites entre la República de Colombia y la República del Perú*, publicado por el Ministerio de Relaciones Exteriores de Colombia.—Oficina de Longitudes y Fronteras.—Bogotá, 1941, pp. 7 y 8).

datos históricos que nos suministró relativos a las colecciones de John Hauxwell; al doctor Rodolphe Meyer de Schauensee, Conservador de Aves de la Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia, por su diligente ayuda en la identificación de algunos ejemplares dudosos; al conocido botánico doctor Richard Evans Schultes y al señor Rafael Wandurraga, residentes en Leticia, por informaciones relativas a esa región, particularmente respecto de la isla Mocagua. Hemos obtenido también información muy útil acerca del antiguo pueblo de Loreto, y de la superficie de las islas amazónicas colombianas, en la obra "La Hoya Amazónica", de Daniel Ortega Ricaurte, subtítulo "*Amazonas Colombiano*" (Bol. Soc. Geogr. Colomb., Vol. 5, no. 3, 1938, pp. 240-249).

Los comentarios sistemáticos son propios del autor *senior*; los datos concernientes a la observación de las aves *in situ* y los nombres vulgares regionales son contribución del autor *junior*.

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 referencias secundarias (nombres usados por autores distintos del original), separamos *con una coma* el nombre científico del apellido del autor o autores que emplearon 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. 243). La coma, en estos casos, tiene el significado implícito de la preposición adverbial "según" (en inglés: "according to").

Localidades mencionadas en la lista.

(ordenadas de Oeste a Este).

Loretoyacu.—Long. 70° 22' W. Greenw.; Lat. 3° 46' S.—Nombre de un río relativamente ancho, de orillas más bien altas y poco inundables, cubiertas de selva, que desemboca en la margen colombiana del Amazonas, a unos 67 kilómetros al NO. de Leticia, frente a la gran isla peruana denominada "Cacao". Nace en territorio peruano pero más de las tres cuartas partes de su curso se hallan en Colombia. Loretoyacu es localidad conocida por las colecciones que John Hauxwell hizo allí a mediados del siglo pasado.

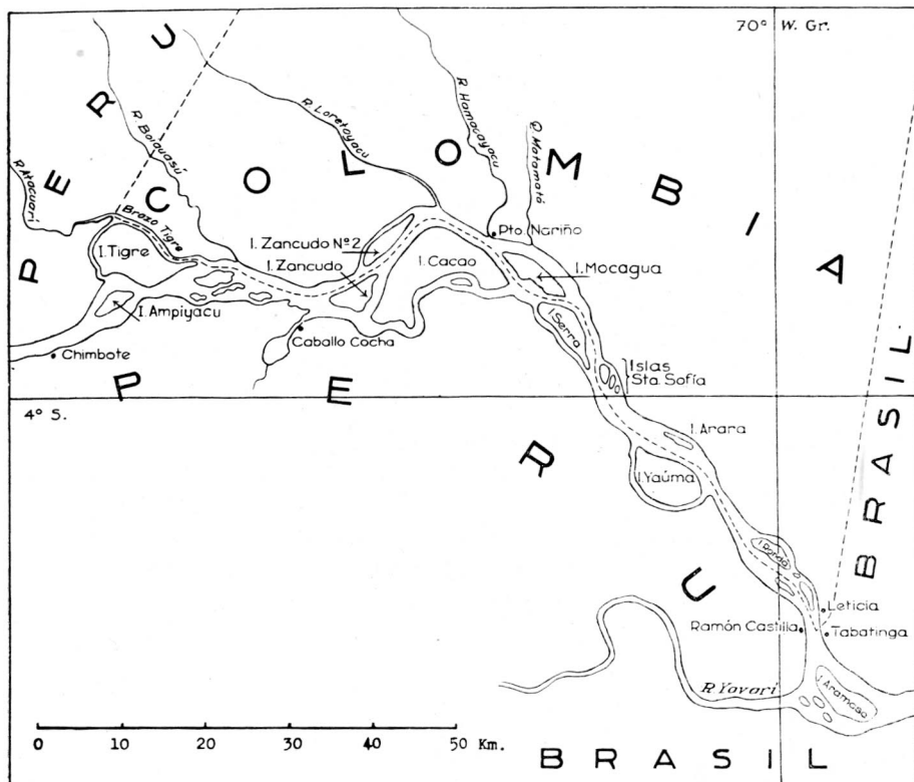
Hamacayacu.—Long. $70^{\circ} 19' W$. Greenw.; Lat. $3^{\circ} 48' S$.—Nombre de un río angosto y sinuoso, próximamente paralelo al Loretoyacu, de orillas bajas y pantanosas, que desemboca en la margen colombiana del Amazonas, arriba de la isla colombiana Mocagua, a unos 60 kilómetros al NO. de Leticia. Poco abajo del Hamacayacu y frente a la isla Mocagua se encuentra un pequeño arroyo, la Quebrada Matamatá, cerca del sitio donde existió en el siglo pasado el famoso pueblo de Loreto, centro comercial peruano que dio nombre a todo el Departamento de aquel país. De esta población abandonada sólo quedan hoy escasos vestigios.

El Hamacayacu nace en territorio del Perú pero las cuatro quintas partes o más de su curso se hallan en Colombia.

Isla Mocagua.—Long. $70^{\circ} 16' W$. Greenw.; Lat. $3^{\circ} 51' S$. Antiguamente llamada *Isla Loreto*, nombre con el cual figura todavía en los mapas. Se encuentra frente a la boca de la quebrada Matamatá y del sitio donde existió el pueblo de Loreto, a unos 55 kilómetros al NO. de Leticia. Tiene aproximadamente 9 kilómetros de longitud por 2 a 3 de ancho, con superficie de 2205 hectáreas, y es la más extensa de las islas colombianas en el Amazonas.

Isla Ronda.—Long. $70^{\circ} 00' W$. Greenwich; Lat. $4^{\circ} 10' S$.—Se halla en la parte colombiana de las aguas del Amazonas, a unos 6 kilómetros al NO. de Leticia y frente a la extensa hacienda antiguamente llamada "La Victoria", hoy "Francisco José de Caldas". Tiene 760 hectáreas de superficie.

Leticia.—Long. $69^{\circ} 57' W$. Greenw.; Lat. $4^{\circ} 13' S$.—Capital de la Intendencia del Amazonas, en la orilla del gran río y a pocos centenas de metros de la Quebrada San Antonio, pequeño arroyo que marca la frontera entre Colombia y el Brasil, y cuya boca es el punto extremo meridional de Colombia. Al otro lado de la frontera, a escasa distancia, se halla la población brasileña de Tabatinga. Frente a la boca de la quebrada San Antonio, y en la vaguada del río Amazonas, está el punto imaginario tripartita entre Colombia, el Brasil y el Perú.



Mapa de la región fronteriza entre Colombia, el Perú y el Brasil, en el extremo meridional del "Trapezio Amazónico" colombiano, sobre el río Amazonas.

Dibujo: G. Porras.

Aves nuevas para la avifauna de Colombia.

Las diecisiete aves siguientes se registran aquí por primera vez en la avifauna de Colombia. Entre ellas, las cuatro marcadas con un asterisco (*) habían sido señaladas como de "Loretoyacu, Perú".

Nothocrax urumutum (Spix).

Crax globulosa Spix.

Eurypyga helias helias (Pallas).

Jacana jacana peruviana Zimmer.

- Columbigallina talpacoti talpacoti* (Temminck).
Pyrrhura melanura melanura (Spix).
Brotogeris versicolurus versicolurus (P. L. S. Müller).
Brotogeris st. thoma st. thoma (P. L. S. Müller).
Piaya melanogaster (Vieillot).
Capito niger nitidior Chapman.
Taraba major melanurus (Sclater).
 * *Thamnophilus amazonicus amazonicus* Sclater.
 * *Sclateria naevia argentata* (Des Murs).
 * *Phoenicircus nigricollis* Swainson.
 * *Thryothorus coraya griseipectus* Sharpe.
Icterus jamacaii croconotus (Wagler).
Gymnomystax mexicanus (Linneo).

Las nueve aves siguientes fueron registradas anteriormente por primera vez en la avifauna colombiana haciéndose mención de Leticia o de "Loretoyacu, Colombia":

Aratinga weddellii (Deville).

De Schauensee, Proc. Acad. Nat. Sc. Phila., 92, 1940, p. 155 (Leticia).

Nystactes tamatia pulmentum (Sclater).

Dugand, CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 403 (Leticia).

Celeus jumana citreopygius Sclater y Salvin.

Dugand, CALDASIA, I, no. 3, 1941, p. 61 (Leticia).

Nasica longirostris (Vieillot).

Dugand, CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 403 (Leticia).

Sakesphorus canadensis loretoyacuensis (Bartlett).

Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 668, 1933, p. 9 (Loretoyacu).

Grallaria macularia diversa Zimmer.

Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 703, 1934, p. 21 (Loretoyacu).

Tanagra xanthogaster dilutior Zimmer.

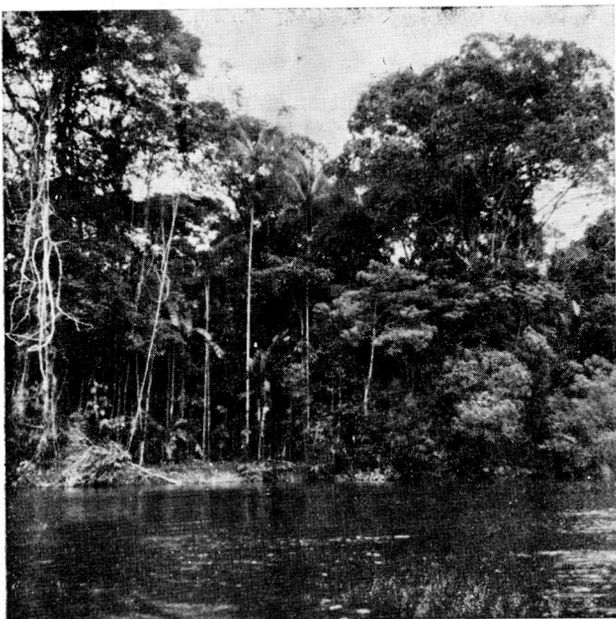
Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 1225, 1943, p. 8 (Loretoyacu).

Tanagra rufiventris Vieillot.

Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 1225, 1943, pp. 17-18 (Loretoyacu).

Vegetación típica
en las orillas del
río Loretoyacu.

(Fotos por corte-
sía del doctor Ri-
chard Evans
Schultes).



Pitylus grossus grossus (Linneo).

Dugand, CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 404 (Leticia).

Lista anotada de las especies y subespecies.

TINAMIDAE

Crypturellus undulatus yapura (Spix).

Pezus yapura Spix, Av. Bras., 2, 1825, p. 62, pl. 78 (ríos Yapurá y Solimões, Brasil).

Loretoyacu: 1 ♀, Abril 7, 1946.

Nombre común en la región: "*Panguana*".

Hasta ahora no se conocían más ejemplares de Colombia que los dos señalados por Chapman en La Morelia, Caquetá (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 193), y uno de "Bogotá", el cual fue probablemente obtenido en la base oriental de la Cordillera Oriental.

Según el Dr. Rodolphe Meyer de Schauensee, quien identificó nuestro ejemplar de Loretoyacu, este es muy gris pero comparable a ejemplares del Perú.

ARDEIDAE

Butorides striatus striatus (Linneo).

Ardea striata Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 238 (Surinam).

Leticia: 1 ♀ joven, Marzo 20, 1946; Mocagua: 1 ♀, Marzo 31, 1946.

ANHIMIDAE

Anhima cornuta (Linneo).

Palamedea cornuta Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 232 (Brasil).

Loretoyacu: 1 ♂, Abril 3, 1946.

Conocida con el nombre de "*Camungo*" o "*Gamungo*" en la región ribereña del Amazonas, donde los habitantes suelen tenerla en los patios. Se acostumbran tanto estas aves a la cautividad y a la presencia del hombre que andan en completa libertad por las calles de Leticia y, todas las tardes, después de hacer amplios círculos volando sobre el Amazonas, vuelven invariablemente a las casas de sus dueños al caer el sol.

ANATIDAE

Cairina moschata (Linneo).

Anas moschata Linneo Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 124 ("India", error = Brasil substituído por Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 131).

Leticia: 1 ♂ ad., Oct. 16, 1939.

ACCIPITRIDAE

Chondrohierax uncinatus (Temminck).

Falco uncinatus "Illiger" Temminck, Pl. Col., livr. 18, 1822, pl. 103, 104, 115 ("vecindad de Río hacia el norte del Brasil y las Guayanas").

Leticia: 1 ♂, Marzo 16, 1946.

El ejemplar mencionado está en la fase de plumaje gris por debajo; no se diferencia de los que tenemos de Maicao (Guajira), Ponedera y Palmar de Candelaria (Atlántico), Palestina (Caldas), Fúquene (Cundinamarca), La Plata (Huila) y Munchique (Cauca).

Ictinia plumbea (Gmelin).

Falco plumbeus Gmelin, Syst. Nat., 1, pt. 1, 1788, p. 283 (Cayena).

Leticia: 1 sin sexo anotado, Marzo 19, 1946.

Buteo magnirostris magnirostris (Gmelin).

Falco magnirostris Gmelin, Syst. Nat., 1, 1788, p. 282 (Cayena).

Leticia: 1 ♂, 1 ♀, Marzo 13, 20, 1946; 2 sin sexo anotado, Oct. 16, 1939; Loretoyacu: 1 ♂, Marzo 25, 1946.

Comparámos estos ejemplares con siete de los alrededores de Villavicencio, Meta, y seis del Alto Magdalena (Cundinamarca y Tolima), referibles a la raza típica según Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, pp. 243-244) y de Schauensee (Not. Nat., no. 156, 1945, pp. 1-4). Peters no incluye a Colombia en el área de esta especie (Check List, 1, 1931, p. 238).

Leucopternis schistacea (Sundevall).

Asturina schistacea Sundevall, Ofv. K. Vet. Akad. Förh., 7, 1850 (1851), p. 132, nota (Brasil).

Leticia: 1 ♂ ad., Nov. 8, 1939; 1 ♀ ad., Oct. 30, 1939.

Aunque Peters (Check List, 1, 1931, p. 242) no menciona a Colombia en el área de *L. schistacea*, esta especie había sido señalada en

Barrigón, Meta, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 247, *Urubitinga schistacea*).

En nuestra colección tenemos, además, una ♀ de Apiay, Meta.

Hypomorphnus urubitinga urubitinga (Gmelin).

Falco Urubitinga Gmelin, Syst. Nat., 1, pt. 1, 1788, p. 265 (Brasil).

Leticia: 1 ♂ joven, Nov. 2, 1939; Loretoyacu: 1 ♂ joven, Abril 10, 1946.

Busarellus nigricollis nigricollis (Latham).

Falco nigricollis Latham, Ind. Orn., 1, 1790, p. 35 (Cayena).

Isla Ronda: 1 ♂, Nov. 5, 1939.

En la expedición del presente año no se obtuvieron ejemplares pero la especie fue observada repetidas veces en las orillas del Amazonas.

FALCONIDAE

Daptrius ater Vieillot.

Daptrius ater Vieillot, Analyse, 1816, p. 68 (Brasil).

Leticia: 1 ♀, Marzo 20, 1946.

CRACIDAE

Nothocrax urumutum (Spix).

Crax urumutum Spix, Av. Bras., 2, 1825, p. 49, pl. 62 (Río Negro, Brasil).

Se observaron unos pocos adultos domesticados en Leticia y en un rancho de los alrededores y se fotografió a uno de ellos, pero no se consiguieron ejemplares para nuestra colección.

Los concedores de la región aseguran que esta ave existe en los bosques del Trapecio Amazónico, en las afueras mismas de Leticia, pero no abunda y es difícil cazarla por ser muy sagaz y espantadiza. La especie se reconoce fácilmente por su plumaje de color castaño en las partes superiores y el cuello, canelo en el abdomen; pico rojo subido; la cabeza con cresta de plumas largas y reclinadas, negras, y la piel desnuda perioftálmica de color amarillo claro arriba y delante del ojo, azulado-amorado debajo.

No tenemos noticia de que este género monotípico haya sido señalado antes en Colombia.

Crax globulosa Spix.

Crax globulosa Spix, Av. Bras., 2 1825, p. 50, pl. 65, 66 (Río Solimões, Brasil).

Mocagua: 1 ♂, 1 ♀, Marzo 26, 27, 1946.

Nombres vulgares en la región: "Piuri" y "Paujil".

Según nos informaron allá, el piuri anida en los meses de Marzo a Mayo. Durante este tiempo los indios Ticunas trepan a los árboles para apoderarse de polluelos ya grandes, los cuales crían en sus ranchos como aves de corral. Se domestican tanto que andan en completa libertad por las calles de los poblados.

La especie no parece haber sido señalada antes en Colombia.

Penelope obscura jacquáçu Spix.

Penelope jacquáçu Spix, Av. Bras. Spec. Nov., 2, 1825, p. 52, pl. 68 ("in sylvis flum. Solimoëns").

Hamacayacu: 1 ♂, Abril 11, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Pava".

OPISTHOCOMIDAE

Opisthocomus hoazin (P. L. S. Müller).

Phasianus Hoazin P. L. S. Müller, Natursyst., Suppl., 1776, p. 125 ("America" = Cayena, ex Buffon).

Leticia: 1 sin sexo anotado, Oct. 31, 1939; 1 ♂, Marzo 19, 1946.

Nombre común en la región: "Pava hedionda".

Observado frecuentemente en los árboles a orillas de los ríos y lagunas.

PSOPHIIDAE

Psophia crepitans napensis Sclater y Salvin.

Psophia napensis Sclater y Salvin, Nomencl. Av. Neotrop., 1873, pp. 141, 162 (Río Napo, Ecuador o Perú).

Hamacayacu: 2 ♂, 1 ♀, Abril 11, 1946.

Nombres comunes en la región: "Tente", "Trompetero".

En cautividad se amansa quizás más que el "Piuri" (*Crax globulosa*) y el "Camungo" (*Anhima cornuta*). Sirve de efectivo y fiel guardián en las casas porque avisa la presencia de personas o animales extraños dando gritos fuertes y destemplados, que parecen trompetazos. Es ave pausada en el andar, lerda cuando vuela, de costum-

bres esencialmente terrestres pues solamente se refugia en los árboles cuando se espanta con los disparos o para dormir, al caer el sol. En estado silvestre viven los tentes reunidos en bandadas de veinte o treinta individuos en los bosques húmedos.

La raza *napensis*, que aparentemente existe tan sólo al norte del Alto Amazonas (*), ha sido señalada antes en Colombia en el Caquetá por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 227). La raza típica *crepitans* fue registrada en la avifauna de este país hace menos de un año por el Hermano Nicéforo (CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 371) en los alrededores de Villavicencio.

EURYPYGIDAE

Eurypyga helias helias (Pallas).

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

Mocagua: 1 ♂, 1 ♀, Abril 1, 1946.

Nombre común en la región: "Pavón".

La raza nominal de *helias* no parece haber sido registrada antes en la avifauna de Colombia.

JACANIDAE

Jacana jacana peruviana Zimmer.

Jacana spinosa peruviana Zimmer, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., 17, 1930, p. 253 (Masisea, bajo río Ucayali, Perú).

Leticia: 1 ♂, Nov. 3, 1939; 1 ♂, Marzo 13, 1946; Loretoyacu: 1 ♂, 1 ♀, Abril 4, 7, 1946.

Nombre vulgar: "Gallito".

Agradecemos la identificación de los dos ejemplares de Loretoyacu al doctor R. Meyer de Schauensee, quien nos ha informado que concuerdan con ejemplares peruanos. Es esta la primera vez que se señala la subespecie *peruviana* en la avifauna de Colombia.

(*) Debido a lo torpe y poco sostenido del vuelo de la Psófidas, que jamás franquean largas distancias, les es imposible atravesar el Amazonas, cuya gran anchura opone así una barrera insuperable a la dispersión de estas aves. Es un hecho bien conocido por los habitantes ribereños del gran río que en la banda meridional existe otro "Tente", que se distingue por tener blancas las largas y anchas plumas interiores de las alas. Esta especie (*P. leucoptera leucoptera*) nunca ha sido hallada en la ribera norteña, como tampoco lo ha sido *P. c. napensis* en la del sur, al menos en esta región.

CHARADRIIDAE

Pluvialis dominica dominica (P. L. S. Müller).

Charadrius Dominicanus P. L. S. Müller, Natursyst., suppl., 1776, p. 116 (Hispaniola).

Leticia: 1 ♂ ad. en plumaje de invierno, Ncv. 3, 1939.

SCOLOPACIDAE

Bartramia longicauda (Bechstein).

Tringa longicauda Bechstein, in Latham, Allgem. Ueb. Vög., 4, pt. 2, 1812, p. 453 (América del Norte).

Leticia: 1 sin sexo anotado, Oct. 15, 1939.

LARIDAE

Phaetusa simplex simplex (Gmelin).

Sterna simplex Gmelin, Syst. Nat., 1, pt. 2, 1789, p. 606 (Cayena).

Leticia: 1 sin sexo anotado, Oct. 8, 1939; Loretoyacu, 3 ♂, 1 ♀, Marzo 23, 1946; Mocagua, 1 ♂, Marzo 29, 1946.

Nombres comunes en la región: "Gaviota", "Tiber".

Sterna superciliaris Vieillot.

Sterna superciliaris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 32, 1819, p. 176 (Paraguay, ex Azara no. 415).

Loretoyacu: 2 ♂, 1 ♀, Abril 2, 5, 1946.

COLUMBIDAE

Columba cayennensis cayennensis Bonaterre.

Columba cayennensis Bonaterre, Tabl. Enc. Méth. Orn., 1, livr. 51, 1792, p. 234 (Cayena).

Loretoyacu: 3 ♂, Abril 4, 7, 1946.

Nombre común en la región: "Paloma".

Peters (Check List Bds. World, 3, 1937, p. 67) da como probable la existencia de la subespecie *andersoni* en el sureste de Colombia; pero, habiendo comparado los tres machos de Loretoyacu con otros cinco de la región de Villavicencio en nuestra colección, no hallámos ninguna diferencia entre ellos. Para mayor certeza, enviámos uno de

los machos de Loretoyacu al doctor R. Meyer de Schauensee, quien nos ha informado que concuerda con ejemplares de *cayennensis cayennensis* de Venezuela.

La raza típica también se extiende hasta La Morelia, Caquetá, (cf. R. M. de Schauensee, Not. Nat., no. 144, 1944, p. 2).

Columbigallina talpacoti talpacoti (Temminck).

Columba Talpacoti Temminck, in Knip, Les Pigeons, 1811, p. 22, pl. 12 (América del Sur).

Leticia: 1 ♂, 1 ♀, Marzo 20, 1946.

La raza típica de *talpacoti* no parece haber sido señalada antes en Colombia.

PSITTACIDAE

Ara macao (Linneo).

Psittacus Macao Linneo, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 96 (América meridional).

Mocagua: 1 sin sexo anotado, Marzo 26, 1946.

Nombre común en la región: "Guacamaya".

Ara severa castaneifrons Lafresnaye.

Ara castaneifrons Lafresnaye, Rev. Zool., 1847, p. 66 (Bolivia).

Mocagua: 1 ♂, 1 ♀, Marzo 29, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Maracana" o "Maracana grande".

Aratinga leucophthalmus subsp.

Loretoyacu: 1 ♂ joven, 1 ♀, Abril 4, 1946.

Nombre común en la región: "Maracana".

El macho de Loretoyacu es muy joven y carece de las manchas rojas en la parte inferior de las mejillas, que caracterizan a los adultos de *A. l. callogenys*. Sin machos adultos no es posible precisar la identificación subespecífica.

Aratinga weddellii (Deville).

Conurus Weddellii Deville, Rev. et Mag. Zool. (2), 3, 1851, p. 209 (Pebas, Alto Amazonas, Perú).

Aratinga weddellii, de Schauensee, Proc. Acad. Nat. Sc. Phila., 92, 1940, p. 55 (Leticia).

Leticia: 1 ♂, Oct. 13, 1939; 2 ♂, 2 ♀, Marzo 17, 1946; Loretoyacu: 1 ♂, Abril 6, 1946.

Nombre común en la región: "*Maracana chiquita*".

La especie fue registrada por primera vez en Colombia por R. Meyer de Schauensee (loc. cit.) con una ♀ de Leticia originaria de nuestra colección del año 1939 y canjeada con el señor K. Von Sneidern. Posteriormente el autor citado señaló un ejemplar de Belén, al suroeste de Florencia, Caquetá (Not. Nat., no. 140, 1944, p. 3).

***Pyrrhura melanura melanura* (Spix).**

Aratinga melanurus Spix, Av. Bras., 1, 1824, p. 36, pl. 22 (Tabatinga, Río Solimões, Brasil).

Leticia: 1 ♂, Marzo 14, 1946.

El ejemplar mencionado es un perfecto topotipo por cuanto Leticia se halla al lado de Tabatinga. La frontera entre Colombia y el Brasil pasa por la pequeña Quebrada San Antonio, entre las dos poblaciones.

Cuando Spix estuvo en Tabatinga en 1820, no existía la actual división territorial entre el Brasil, Colombia y el Perú y por lo tanto no es imposible que el tipo de la raza nominal de *melanura* hubiese sido obtenido en territorio actual de Colombia, considerando la muy escasa distancia a que se halla de Tabatinga. Con todo, esta es la primera vez que se registra la raza típica en la avifauna colombiana.

***Brotogeris versicolurus versicolurus* (P. L. S. Müller).**

Psittacus versicolurus P. L. S. Müller, Natursyst., Suppl., 1776, p. 75 (Cayena).

Leticia: 2 ♂, 2 ♀, Marzo 14, 18, 1946.

Es esta quizás la especie más abundante en los alrededores de Leticia. Observáronse grandes bandadas en todas las localidades visitadas y particularmente en la capital de la Intendencia, donde acudían diariamente a devorar guamas (*Inga*) maduras en los solares y patios.

No había sido registrada antes en la avifauna de Colombia.

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

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

Loretoyacu: 1 ♂, Abril 8, 1946.

Nombre común en la región "*Perico*".

No había sido señalada antes la existencia de esta especie en la avifauna de Colombia. El ejemplar de Loretoyacu carece de la mancha postocular amarilla.

Pionopsitta barrabandi (Kuhl).

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

Pionopsittacus barrabandi, Salvadori, Cat. Bds. Brit. Mus., 20, 1891, p. 347 (Loreto-yacu).

No obtuvimos ejemplares de este loro en la región ribereña del Amazonas pero la especie fue señalada en Loretoyacu por Salvadori (loc. cit.).

Registrada por primera vez en Colombia por R. Meyer de Schauensee (Not. Nat., no. 140, 1944, p. 4) en La Morelia, Caquetá.

Graydidascalus brachyurus brachyurus (Kuhl).

Psittacus brachyurus Kuhl, Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol., 10, 1820, p. 72 (Cayena, error: Amazonia superior).

Mocagua: 2 ♂, 1 ♀, Marzo 26, Abril 2, 1946.

Recientemente señalada por primera vez en Colombia en La Morelia, Caquetá, por R. Meyer de Schauensee (Not. Nat., no. 140, 1944, p. 4). El autor citado gentilmente comparó uno de los ejemplares de la isla Mocagua con los del Brasil.

Pionus menstruus (Linneo).

Psittacus menstruus Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 148 (Surinam).

Leticia: 2 sin sexo anotado, Oct. 13, 1939.

Amazona festiva festiva (Linneo).

Psittacus festivus Linneo, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 101 ("Indias", error = Río Amazonas brasileño fijado como localidad típica por Hellmayr, Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., Kl. 2, 22, 1906, p. 592).

Mocagua: 1 ♀, Abril 1, 1946.

Esta especie de loro, uno de los más abundantes de su género en las riberas del Amazonas, se señaló por primera vez en Colombia hace menos de un año con un ejemplar vivo procedente de Mitú, Vaupés (cf. Dugand, CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 400).

CUCULIDAE

Piaya cayana subsp.

Loretoyacu: 1 ♂, Abril 6, 1946.

Con un solo ejemplar no es fácil decidir a qué raza puede referirse. Según el doctor R. Meyer de Schauensee (in litt.), a quien enviámos nuestro único espécimen de Loretoyacu, este es más pálido en las partes inferiores que los de La Morelia, Caquetá, (*P. c. mesura*) y parece más afin a *P. c. obscura* Snethlage, descrita del Brasil Central, al sur del Amazonas y al este del río Juruá.

Piaya melanogaster (Vieillot).

Cuculus melanogaster Vieillot. Nouv. Dict. Hist. Nat., 8, 1817, p. 236 ("Java", error = Cayena substituído por Berlepsch y Hartert, Nov. Zool., 9, 1902, p. 97).

Leticia: 1 ♂, Oct. 16, 1939.

El ejemplar en referencia fue identificado por el doctor R. Meyer de Schauensee. La especie no ha sido registrada antes en Colombia.

Crotophaga major Gmelin.

Crotophaga major Gmelin, Syst. Nat. 1, 1788, p. 363 (Cayena).

Leticia: 1 ♂, Marzo 13, 1946; Mocagua: 1 ♂, Marzo 30, 1946.

STRIGIDAE

Glaucidium brasilianum ucayalae Chapman.

Glaucidium brasilianum ucayalae Chapman, Amer. Mus. Novit., no. 380, 1929, p. 9 (Sarayacú, Río Ucayali, Perú).

Leticia: 1 ♂, Nov. 5, 1939.

Aparentemente referible a la raza descrita del Ucayali, la cual se extiende por el occidente de la región amazónica y la base de los Andes hasta Florencia y La Morelia, Caquetá. Según R. Meyer de Schauensee, una ♀ de Villavicencio, Meta, en la colección del Instituto de La Salle, Bogotá, es intermedia entre *ucayalae* y *medianum* del norte de Colombia (cf. Not. Nat., no. 163, 1946, p. 3). Hace falta comparar nuestro ejemplar de Leticia con *G. brasilianum brasilianum*.

NYCTIBIIDAE

Nyctibius grandis (Gmelin).

Caprimulgus grandis, Syst. Nat., 1, pt. 2, 1789, p. 1029 (Cayena).

Nyctibius grandis, Dugand in CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 402 (Leticia, Amazonas).

Leticia: 1 ♂, Oct. 16, 1939.

TROGONIDAE

Trogon collaris collaris (Vieillot).

Trogon collaris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 7, 1817, p. 320 (Cayena).

Loretoyacu: 1 ♀, Marzo 25, 1946.

Nombre común en la región: "Bruja".

ALCEDINIDAE

Megaceryle torquata torquata (Linneo).

Alcedo torquata Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1766, p. 180 (México).

Loretoyacu: 1 sin sexo anotado, Abril 4, 1946; Mocagua: 1 ♀, Abril 2, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Catalán".

Muy común en las riberas del Amazonas.

Chloroceryle amazona (Latham).

Alcedo amazona Latham, Index Orn., 1, 1790, p. 257 (Cayena).

Mocagua: 1 ♂, Marzo 29, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Catalán pequeño".

GALBULIDAE

Psilopornis albirostris chalconecephala (Deville).

Galbula chalconecephala Deville, Rev. et Mag. Zool., 1849, p. 55 (Sarayacu, Ecuador).

Leticia: 1 sin sexo anotado, Oct. 16, 1939.

El ejemplar de Leticia es aparentemente referible a *chalconecephala* pero tiene poco ostensible el viso bronceo-amorado en la coronilla; este color está limitado a unas pocas plumas solamente.

La raza fue señalada antes por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 337) en La Morelia, Caquetá.

Galbaleyrhynchus leucotis Des Murs.

Galbaleyrhynchus leucotis Des Murs, Rev. Zool., 1845, p. 207 ("Santa Fé de Bogotá" (?)).

Isla Ronda: 1 sin sexo anotado, Oct. 17, 1939.

A menos que el área de distribución geográfica de esta raza se extienda hasta la región de Villavicencio —lo cual no se ha comprobado todavía— no se justifica la localidad típica "Santa Fe de Bogotá" indicada por Des Murs. En efecto, la especie no existe en los propios Andes de Bogotá; pero es bien sabido que muchos ejemplares antiguos rotulados "Bogotá" fueron coleccionados realmente en la base de la Cordillera, cerca de Villavicencio. Los únicos ejemplares de *Galbaleyrhynchus leucotis* registrados de manera positiva en Colombia hasta el presente, es decir con localidad precisa, son seis de La Morelia, Caquetá, señalados por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 339) y el de la isla Ronda que mencionamos ahora.

BUCCONIDAE

Bucco capensis Linneo.

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

Bucco collaris, Sclater, Cat. B. Brit. Mus., 19, 1891, pp. 180-181 (Loretoyacu, ♀ ad.).

No tenemos ejemplares. Sclater (loc. cit.) menciona una ♀ adulta de Loretoyacu. La especie fue señalada por primera vez en Colombia en La Morelia y Florencia, Caquetá, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 339).

Argicus macrodactylus macrodactylus (Spix).

Cyphos macrodactylus Spix, Av. Bras., 1824, p. 51, pl. 39, fig. 2 ("in sylvis flum. Amazonum" = Fontebôa, Rio Solimões, Brasil, substituído por Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 102).

Bucco macrodactylus, Sclater, Cat. B. Brit. Mus., 19, 1891, pp. 186-187 (Loretoyacu, ♀ ad.).

No tenemos ejemplares. Sclater (loc. cit.) menciona una ♀ adulta de Loretoyacu. Señalado en Colombia en La Morelia, Caquetá, Villavicencio y Buenavista, Meta, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 341).

Nystactes tamatia pulmentum (Sclater).

Bucco pulmentum Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 1855, p. 194, pl. 106 (Alto Amazonas, Perú Oriental).

Nystactes tamatia pulmentum, Dugand, CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 403 (Leticia, Amazonas).

Leticia: 1 ♂, Oct. 18, 1939.

Monasa nigrifrons (Spix).

Bucco nigrifrons Spix, Av. Bras., 1, 1824, p. 53, pl. 41, fig. 2 ("in sylvis flum. Solimocéns").

Monasa nigrifrons, Hermano Nicéforo, CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 380 (Leticia, Amazonas).

Leticia: 1 ♂, 2 sin sexo anotado, Oct. 10, 1939; 1 ♂, 1 ♀, 1 sin sexo anotado, Marzo 13, 17, 1946.

Dos ejemplares de nuestra colección de Leticia, 1939, fueron ya mencionados por el Hermano Nicéforo (loc. cit.).

CAPITONIDAE

Capito aurovirens (Cuvier).

Bucco aurovirens Cuvier, Regne Anim., ed. 2, 1, 1820, p. 458 (Perú).

Leticia: 1 ♂, 1 ♀, Oct. 18, 1939.

La especie fue registrada por primera vez en la avifauna colombiana por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 324) con tres machos y dos hembras de La Morelia, Caquetá.

Capito niger nitidior Chapman.

Capito niger nitidior Chapman, Amer. Mus. Novit., no. 355, 1928, p. 6 (Tonantins, Brasil).

Leticia: 1 (marcado "♂" pero indudablemente ♀), Oct. 17, 1939.

El ejemplar de Leticia, primero de la raza *nitidior* que se señala en Colombia, fue identificado por el doctor R. Meyer de Schauensee. La localidad típica, Tonantins, Brasil, se halla a unos 290 kilómetros en línea recta al nordeste de Leticia, en la misma ribera del Amazonas.

RAMPHASTIDAE

Ramphastos tucanus cuvieri Wagler.

Ramphastos cuvieri Wagler, Syst. Av. Ramphast., 1827, p. 5 (región del río Amazonas, Brasil).

Mocagua: 1 ♂, 1 ♀, Abril 1, 1946.
Nombre común en la región: "Picón".

Pteroglossus pluricinctus Gould.

Pteroglossus pluricinctus Gould, Proc. Zool. Soc. Lond., 1835, p. 157 ("Brasil"); Sclater, Cat. B. Brit. Mus., 19, 1891, pp. 139-140 (Loretoyacu, ♂ ad.).

No tenemos ejemplares. Señalado por Sclater (loc. cit.) en Loretoyacu.

Pteroglossus castanotis castanotis Gould.

Pteroglossus castanotis Gould Proc. Zool. Soc. Lond., 1833, p. 119 ("Brasil").
Pteroglossus castanotis castanotis, Dugand, Rev. Acad. Colomb. Cienc., IV, no. 15-16, 1941, p. 360 (Leticia).

Leticia: 1 ♂, 1 ♀, Oct. 28, 1939; Mocagua, 1 ♂, Marzo 28, 1946.

Pteroglossus flavirostris Fraser.

Pteroglossus flavirostris Fraser, Proc. Zool. Soc. Lond., 1840, p. 61 ("Río Janeiro", error: Río Solimões, norte del Brasil, substituído por Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902 p. 101); Dugand, Rev. Acad. Colomb. Cienc., IV, no. 15-16, 1941, p. 360 pl. 3, fig. 11 (Leticia, Amazonas).

Leticia: 1 ♂, Oct. 30, 1939.

Seguimos a Todd (Proc. Biol. Soc. Wash., 56, 1943, pp. 161-162) al considerar a *flavirostris* como especie distinta de *P. mariae*.

En la última expedición hecha por uno de nosotros a las riberas del Amazonas no fue posible conseguir más ejemplares de esta interesante especie, cuya área de distribución ha sido recientemente extendida hasta los alrededores de Villavicencio, Meta, por el Hermano Nicéforo (CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 380). Chapman la había señalado antes en La Morelia y Florencia, Caquetá.

Pteroglossus humboldti Wagler.

Pteroglossus humboldti Wagler, Syst. Av., 1827 (*Pteroglossus*) sp. 4 ("Brasil").

Loretoyacu: 1 sin sexo anotado, Abril 5, 1946.

PICIDAE

Tripsurus cruentatus (Boddaert).

Picus cruentatus Boddaert, Tabl. Pl. Enl., 1783, p. 43 (Cayena).

Leticia: 3 ♂ ad., Oct. 13-18, 1939.

Celeus jumana citreopygius Sclater y Salvin.

Celeus citreopygius Sclater y Salvin, Proc. Zool. Soc. Lond., 1867, pp. 753, 758 (Yurimaguas, Perú).

Celeus jumana citreopygius, Dugand, CALDASIA, I, no. 3, 1941, p. 61 (Leticia, Amazonas).

Leticia: 1 ♀, Oct. 20, 1939; Mocagua: 3 ♂, Marzo 30, Abril 1, 1946.

El ejemplar de Leticia fue el primero registrado en la avifauna de Colombia (Dugand, loc. cit.). Hace dos años, el doctor R. M. de Schauensee extendió la distribución conocida de esta especie hasta La Morelia, Caquetá, (Not. Nat., no. 141, 1944, p. 2) y un año más tarde la dilató aun más el Hermano Nicéforo (CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 381) hasta los alrededores de Villavicencio, Meta.

Crocomorphus flavus peruvianus Cory.

Crocomorphus flavus peruvianus Cory, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., 13, pt. 2, no. 2, 1919, p. 457 (Lagunas, bajo río Huallaga, Perú).

Leticia: 1 ♂, Oct. 30, 1939; Mocagua: 2 ♂, Marzo 26, 27, 1946.

El macho de Leticia y una hembra de Mocagua fueron benévolamente examinados por el doctor R. Meyer de Schauensee, quien nos informa que ambos concuerdan con ejemplares peruanos y no con *inornatus* del Brasil septentrional.

La raza *peruvianus* fue señalada por primera vez en Colombia por De Schauensee en La Morelia, Caquetá, (Not. Nat. no. 151, 1944, p. 2).

Phloeoceastes rubricollis (Boddaert).

Picus rubricollis Boddaert, Tabl. Pl. Enl., 1783, p. 37, no. 612 (Cayena).

Leticia: 1 ♂, Marzo 14, 1946.

Phloeoceastes melanoleucos melanoleucos (Gmelin).

Picus melanoleucos Gmelin, Syst. Nat., 1, 1788, p. 426 (Surinam).

Leticia: 1 ♂, 1 ♀, Oct. 18, 1939; Mocagua: 1 ♂, Marzo 27, 1946.

DENDROCOLAPTIDAE

Dendrexetastes rufigula devillei (Lafresnaye).

Dendrocolaptes devillei Lafresnaye, Rev. Mag. Zool., (2), 2, 1850, p. 102 (Sarayacu, Perú).

Leticia: 1 sin sexo anotado, Oct. 16, 1939.

Esta raza fue primeramente señalada en La Morelia, Caquetá, por R. Meyer de Schauensee (Not. Nat., no. 153, 1945, p. 12). El autor citado comparó nuestro ejemplar de Leticia con los del Ecuador y del Perú.

Xiphorhynchus guttatus guttatoides (Lafresnaye).

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

Leticia: 1 ♂, Oct. 1939; Loretoyacu: 2 ♂, Marzo 25, Abril 6, 1946; Mocagua: 1 ♀, Marzo 30, 1946.

Respecto del status geográfico del tipo de *guttatoides* en cuanto a la localidad indicada por Lafresnaye, caben tres posibles interpretaciones: (1) que el nombre "Loretto" se refiera a la antigua población de Loreto hoy abandonada, que existió poco abajo de la desembocadura del Hamacayacu, es decir, en territorio actualmente perteneciente a Colombia; (2) que sea el de la isla antiguamente llamada Loreto, hoy Mocagua, que también pertenece a Colombia; (3) que se refiera de manera general al Departamento peruano de Loreto.

Por razones históricas la interpretación más admisible es la primera, atendiendo a que el pueblo de Loreto era emporio floreciente y bien conocido a mediados del siglo XIX, cuando Castelnau y Deville visitaron esta región en su viaje de Lima a Pará. Por lo tanto consideramos apropiado fijar allí la localidad típica de *guttatoides*, pero, habiendo desaparecido la población, es necesario considerar ahora al río Hamacayacu como localidad típica existente. Nuestros ejemplares de Leticia, Loretoyacu y Mocagua son por lo consiguiente esencialmente topotípicos.

Nasica longirostris longirostris (Vieillot).

Dendroccopus longirostris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., 26, 1818, p. 117 ("Brasil").

Nasica longirostris, Dugand. CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 403 (Leticia, Amazonas).

Leticia: 1 sin sexo anotado, Oct. 16, 1939.

El ejemplar mencionado es el único de esta interesante especie registrado en la avifauna colombiana hasta la fecha. En la reciente expedición realizada a las orillas del Amazonas colombiano no fue posible obtener más ejemplares a pesar de que se observaron en varias ocasiones.

FORMICARIIDAE

Cymbilaimus lineatus intermedius (Hartert y Goodson).

Cymbilanius lineatus intermedius Hartert y Goodson, Novit. Zool., 24, no. 3, 1917, p. 495 (Humaytha (= Humayta), río Madeira, Brasil).

Leticia: 1 ♂, Oct., 1939.

Señalado antes en La Morelia, Caquetá, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 363). La raza se extiende quizás hasta el río Lebrija, Santander, según Cory y Hellmayr (Cat. Bds. Amer., 3, 1924, p. 39).

Taraba major melanurus (Sclater).

Thamnophilus melanurus Sclater, Edinb. New Philos. Jour., (n. s.), 1, 1855, p. 233 (río Ucayali, Perú).

Leticia: 1 ♀, Oct. 13, 1939.

El ejemplar de Leticia fue gentilmente identificado por el doctor R. Meyer de Schauensee. Es el primero de la raza *melanurus* que se registra en la avifauna colombiana.

Sakesphorus canadensis loretoyacuensis (Bartlett).

Thamnophilus loreto-yacuensis Bartlett, Proc. Zool. Soc. Lond., 1882, p. 374 (Loretoyacu, Río Marañón, ne. Perú = Loretoyacu, río Amazonas, Colombia); Sclater, Cat. Bds. Brit. Mus., 15, 1890, p. 205 (Loretoyacu, 3 ♂, 1 ♀). *Thamnophilus loretoyacensis*, Taczanowski, Orn. Pérou, 2, 1884, p. 13 (Loretoyacu).

Sakesphorus canadensis loretoyacuensis, Cory y Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 3, 1924, p. 55-56 (Loretoyacu); Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 668, 1933, p. 9 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. Zimmer (loc. cit.) observa que Loretoyacu está "in the territory ceded by Perú to Colombia in 1926".

Thamnophilus schistaceus capitalis Sclater.

Thamnophilus capitalis Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 26, 1858, p. 65, 214 (Río Napo, Ecuador).

Dysithamnus schistaceus, Taczanowski, Orn. Pérou, 2, 1884, p. 31 (en parte, Loretoyacu).

Thamnophilus schistaceus capitalis, Cory y Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 3, 19-24, pp. 84-85 (Loretoyacu); Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 647, 1933, p. 6 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. Esta ave ha sido registrada antes en Florencia y La Morelia, Caquetá (Chapman Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 372) y en Cuembí, Putumayo, por Cory y Hellmayr (loc. cit.).

Thamnophilus amazonicus amazonicus Sclater.

Thamnophilus amazonicus Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 26, 1858, p. 214, pl. 139, fig. 1, 2 ("Alto Amazonas" = río Javarri; Guayana Británica, ex Schomburgk); Taczanowski, Orn. Pérou, 2, 1884, p. 10 (Loretoyacu); Cory y Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 3, 1924, pp. 98-99.

Thamnophilus amazonicus amazonicus, Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 647, 1933, pp. 14-16 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. Según Cory y Hellmayr (loc. cit.) la raza se extiende probablemente hacia el norte hasta alguna parte de Colombia, ya que existe un ejemplar de "Bogotá" en la colección de Berlepsch. Con todo, no se había registrado definitivamente en Colombia hasta ahora, pues tanto Cory y Hellmayr como Zimmer mencionan a Loretoyacu como localidad peruana.

Sciateria naevia argentata (Des Murs).

Herpsilochmus argentatus Des Murs in Castelnau Expéd. Amer. Sud, Zool., 1, Oiseaux, livr. 18, 1856 p. 53, pl. 17, fig. 2 (Nauta, Perú).

Heterocnemis argentata, Sclater, Cat. Bds. Brit. Mus., 15, 1890, p. 277 (Loretoyacu).

Sciateria naevia argentata, Cory y Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 3, 1924, p. 254.

No tenemos ejemplares. Registramos por primera vez la especie en la avifauna colombiana ateniéndonos a la mención de Loretoyacu hecha por Sclater (loc. cit.).

Myrmeciza melanoceps (Spix).

Thamnophilus melanoceps Spix, Av. Bras., 2, 1825, p. 28, pl. 39, fig. 1 ("in sylvis Parae", error = Río Iça, Brasil substituído por Cory y Hellmayr).

Thamnophilus leuconotus, Sclater, Cat. Bds. Brit. Mus., 15, 1890, p. 188 (Loretoyacu).

Myrmeciza melanoceps, Cory y Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 3, 1924, pp. 266-267; Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 545, 1932, pp. 13-14 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. La especie había sido antes registrada en Colombia en la región del Caquetá; Florencia y La Morelia (Chapman, Bull. Amer. Must. Nat. Hist., 36, 1917, p. 382). En la mención hecha por Zimmer (loc. cit.) este autor todavía sitúa a Loretoyacu en el Perú.

Myrmeciza fortis fortis (Sclater y Salvin).

Percnostola fortis Sclater y Salvin, Proc. Zool. Soc. Lond., 1867, p. 980 (Pebas y Chyavetas, Perú).

Thamnophilus leuconotus, Sclater, Cat. Bds. Brit. Mus., 15, 1890, p. 188 (en parte; spec. d, ♂ ad. Loretoyacu, según Cory y Hellmayr).

Myrmeciza fortis, Cory y Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 3, 1924, p. 267.

Myrmeciza fortis fortis, Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 545, 1932, pp. 14-16 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. La especie se conocía en Colombia anteriormente por una ♀ que Leo E. Miller coleccionó en La Morelia, Caquetá, según Hellmayr (Cory y Hellmayr, loc. cit. p. 268, nota a al pie).

Grallaria macularia diversa Zimmer.

Grallaria macularia diversa Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 703, 1934, p. 19 (Puerto Indiana, Río Amazonas (boca del río Napo), Perú); id. p. 21 (Loretayacu).

Grallaria macularia. Sclater, Cat. Bds. Brit. Mus., 15, 1890, p. 324 (en parte, Loretayacu).

Grallaria macularia paraensis, Cory y Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 3, 1924, p. 356 (Loretayacu).

No tenemos ejemplares. Zimmer (loc. cit.) registra implícitamente esta raza en la avifauna de Colombia al decir: "Records from Perú are from Iquitos and Loretayacu, the latter in territory belonging to Perú at the time of record".

COTINGIDAE

Phoenicircus nigricollis Swainson.

Phoenicircus nigricollis Swainson in Richardson, Faun. Bor.-Amer., 2, 1832, p. 491, basado en *Ampelis carnifex* Spix, Av. Bras., 2, 1825, p. 4, pl. 5 (Río Negro, cerca de Barcellos, Brasil).

Phoenicocercus nigricollis, Sclater, Cat. Bds. Brit. Mus., 14, 1888, p. 368 (Loretayacu).

No tenemos ejemplares. Registramos el género *Phoenicircus* por primera vez en la avifauna colombiana ateniéndonos a la mención de Loretayacu hecha por Sclater (loc. cit.).

Lipaugus cineraceus (Vieillot).

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

Lipaugus cineraceus, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 6, 1929, pp. 157-159.

Leticia: 1 ♂, Nov. 8, 1939.

En la distribución geográfica de esta especie, Hellmayr (loc. cit.) incluye a "eastern Colombia" y en la nota al pie de la página 159 menciona tres ejemplares de "Bogotá" entre el material examinado. Nuestro ejemplar de Leticia, aparentemente el primero que se registra con localidad precisa en Colombia, fue identificado por el doctor R. Meyer de Schauensee.

Tityra cayana candida de Schauensee.

Tityra cayana candida de Schauensee, Proc. Acad. Nat. Sc. Phila., 97, 1945, p. 55 (La Morelia, Caquetá, Colombia).

Leticia: 1 ♂, Oct. 25, 1939.

El ejemplar de Leticia es indistinguible de dos machos de Apiay y Caño Suria, cerca de Villavicencio, Meta, los cuales son referibles a *T. c. candida*. Aparte de una muy pequeña diferencia en la longitud del ala del ejemplar de Apiay, el de Leticia es tan blanco por debajo como los del Meta y tiene, como éstos, el negro de la barbilla reducido a unas pocas plumas. En las partes superiores todos son del mismo color gris muy pálido. Un macho de Cuduyarí, Vaupés, tampoco puede distinguirse de los del Meta y Leticia.

Medidas: Leticia: ala, 121, cola, 72 mm.; Apiay: ala, 125, cola 72 mm.; Caño Suria: ala, 121, cola 71 mm.; Cuduyarí: ala, 121, cola, 73 mm.

Cephalopterus ornatus ornatus Geoffroy Saint-Hilaire.

Cephalopterus ornatus Geoffroy Saint-Hilaire, Ann. Mus. Hist., Nat. Paris, 13, 1809, p. 238, pl. 15 (Brasil).

Mocagua: 1 ♂ joven, 1 ♂ ad., Marzo 26, 30, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Toro".

Gymnoderus foetidus (Linneo).

Gracula foetida Linneo, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 108 ("América"; Berlepsch y Hartert suplementan: Surinam; Novit. Zool., 9, 1902, p. 58).

Loretoyacu: 1 ♂, Abril 10, 1946.

La especie fue recientemente registrada por primera vez en Colombia por el Hermano Nicéforo (CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 385) con tres ejemplares del río Guayuriba, al sur de Villavicencio, Meta, y otro de Pachaquiario, en la misma región.

En las riberas colombianas del Amazonas llaman "Pavita" a esta ave. Según pudo observarlo uno de nosotros durante su reciente excursión allá, habita preferentemente en los llamados "igapós", esto es, en las selvas pantanosas.

PIPRIDAE

Pipra coronata carbonata Todd.

Pipra carbonata Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 38, 1925, p. 98 (Tonantins, margen septentrional del río Solimões, Brasil).

Pipra cyaneocapilla, Taczanowski, Orn. Pérou, 2, 1884, p. 343 (Loretoyacu).
Pipra coronata carbonata, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 6, 1929, pp. 16-17 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. Esta ave ha sido registrada antes con el nombre de *Pipra coronata* en Florencia y La Morelia, Caquetá, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 482).

La localidad típica de *carbonata*, Tonantins, Brasil, se halla a poco más de 200 kilómetros al este del territorio colombiano.

Teleonema filicauda (Spix).

Pipra filicauda Spix, Av. Bras., 2, 1825, p. 6, pl. 8, figs. 1, 2 (São Paulo de Olivença, Río Solimões, Brasil); Taczanowski, Orn. Pérou, 2, 1884, p. 336 (Loretoyacu).

Teleonema filicauda, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 6, 1929, pp. 38-39 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. La especie ha sido antes registrada en Colombia, en Florencia y La Morelia, Caquetá, con el nombre de *Cirrhopipra filicauda* (Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 482).

La localidad típica indicada por Spix, São Paulo de Olivença, Brasil, no se halla muy lejos de la región de Leticia.

Chiroxiphia pareola napensis Miller.

Chiroxiphia napensis Miller, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 24, 1908, p. 338, pl. 25 (Río Napo, Ecuador).

Ceratopipra iracunda, Sclater, Cat. Bds. Brit. Mus., 14, 1888, p. 288 (Loretoyacu).

Chiroxiphia pareola napensis, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 6, 1929, pp. 57-58 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. Hellmayr (loc. cit.) menciona uno de Loretoyacu entre el material examinado por él. La subespecie *napensis* fue antes señalada en La Morelia, Caquetá (Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 484).

TYRANNIDAE

Muscivora tyrannus tyrannus (Linneo).

Muscivora Tyrannus Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 325 (localidad restringida a Surinam por Zimmer, Amer. Mus. Novit. no. 962, 1937, p. 1).

Leticia: 1 ♂, Marzo 20, 1946.

Nombre común en la región: "Tijereta".

Respecto de la localidad típica de esta especie véase Zimmer (loc. cit. pp. 1-2).

Tyrannus melancholicus melancholicus Vieillot.

Tyrannus melancholicus Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., 35, 1819, p. 48 (Paraguay).

Tyrannus melancholicus melancholicus, Zimmer, Amer. Mus. Novit., No. 962, 1937, pp. 14-16.

Mocagua: 1 sin sexo anotado, Marzo 29, 1946.

Provisionalmente, y por razones geográficas, adscribimos el ejemplar único de la isla Mocagua a *melancholicus* siguiendo a Zimmer (loc. cit., p. 16) quien menciona a Pebas, Perú, entre las localidades cercanas a Colombia donde han sido obtenidos ejemplares aparentemente referibles a la raza nominal. Pebas se halla en la margen izquierda del Amazonas, a menos de 180 kilómetros al oeste de la parte del territorio colombiano que abarcamos en este trabajo. Según el autor citado hay indicios que permiten sospechar la existencia, en la hoya del Amazonas, de una raza separable cuya posible distribución geográfica abarcaría desde el nordeste del Perú y el extremo oriental del Ecuador hasta la parte sur-occidental de Venezuela y la Guayana Británica, pasando por la región del Río Negro en el Brasil. Esto incluiría por lo menos la totalidad de la Intendencia del Amazonas y la parte oriental de la Comisaria del Vaupés, en Colombia, en el área de distribución de la presunta raza, para cuya separación, sin embargo, declara Zimmer que es imposible presentar caracteres bien marcados.

Los registros de *T. melancholicus melancholicus* y *T. m. satrapa* en numerosas localidades colombianas representan por lo general a *T. m. chloronotus*, especialmente los de la costa del Caribe y el Bajo Magdalena. En cambio los de los Departamentos de Nariño y del Cauca son, según Zimmer (loc. cit., p. 18), aparentemente referibles a *T. m. obscurus*, mientras que los de las vertientes orientales de la Cordillera Oriental muestran alguna tendencia hacia *melancholicus*, según el mismo autor (loc. cit., p. 19), sin que puedan separarse satisfactoriamente de *chloronotus*.

Megarynchus pitangua pitangua (Linneo).

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

Leticia: 1 sin sexo anotado, Oct. 13, 1939.

En la expedición realizada a principios del presente año se observaron muchos ejemplares de esta especie en los árboles altos que crecen al borde de los ríos pero no se coleccionó ninguno.

HIRUNDINIDAE

Hirundo rustica erythrogaster Boddaert.

Hirundo erythrogaster Boddaert, Tabl. Pl. Enl., 1783, p. 45 (Cayena).

Loretoyacu: 1 ♂, Marzo 23, 1946.

Evidentemente, esta raza migratoria visita la región fronteriza del Amazonas durante el invierno boreal.

TROGLODYTIDAE

Thryothorus coraya griseipectus Sharpe.

Thryothorus griseipectus Sharpe, Cat. Bds. Brit. Mus., 6, 1881, p. 236, pl. 15, fig. 2 (Nauta, Perú, tipo; Loretoyacu también mencionado).

Thryothorus coraya griseipectus, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 7, 1934, pp. 193-194 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. Registramos la subespecie por primera vez en la avifauna de Colombia ateniéndonos a la mención de Loretoyacu hecha por Sharpe (loc. cit.) y por Hellmayr (loc. cit.).

MIMIDAE

Donacobius atricapillus atricapillus (Linneo).

Turdus atricapilla (sic) Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 295 ("Cabo de Buena Esperanza", error = Brasil oriental substituído por Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 4).

Isla Ronda: 1 ♂, Oct. 26, 1939; Loretoyacu: 1 ♂, Abril 3, 1946.

Esta ave ha sido anteriormente registrada en Colombia con el nombre de *D. a. albobittatus* por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. hist., 36, 1917, p. 530-531) en lo que se refiere a los ejemplares de Villavicencio, Meta, y La Morelia, Caquetá. Los del Bajo Magdalena y el norte y noroeste de Colombia son referibles a *D. a. brachypterus* Madarasz.

ICTERIDAE

Ostinops angustifrons angustifrons (Spix).

Cassicus angustifrons Spix, Av. Bras., 1, 1824, p. 66, pl. 62 ("in confinibus fl. Amazonum").

Ostinops angustifrons, Taczanowski, Orn. Pérou, 2, 1884, p. 410 (Loretoyacu).

Isla Ronda: 1 ♂, Nov. 3, 1939; Leticia: 1 ♂, Mar. 14, 18, 1946; 2 sin sexo anotado, Mar. 14, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Mochilero".

Cacicus cela cela (Linneo).

Parus Cela Linneo, Syst. Nat., ed. 10, 1, 1758, p. 191 ("in Indiis", error; Surinam substituido por Hellmayr, Novit. Zool., 13, 1906, p. 20).

Leticia: 1 sin sexo anotado, Oct. 22, 1939; 1 ♂, 3 ♀, Mar. 13, 14, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Mochilero".

Psomocolax oryzivorus oryzivorus (Gmelin).

Oriclus oryzivorus, Syst. Nat., 1 (1), 1788, p. 386 (Cayena).

Loretoyacu: 2 ♂, Mar. 23, 25, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Cocha".

Molothrus bonariensis subsp.

Loretoyacu: 2 ♂, Mar. 25, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Cocha pequeña".

No disponiendo de ejemplares hembras de esta región es prácticamente imposible identificar la subespecie. Según el doctor R. Meyer de Schauensee (in litt.), a quien enviámos los dos machos de Loretoyacu, éstos son similares a uno de La Morelia, Caquetá, en que tienen el culmen mucho más combado que los machos típicos de *bonariensis*. La raza *riparius* del Bajo Amazonas, descrita por Griscom y Greenway (Bull. Mus. Comp. Zool., 1937) es de tamaño aparentemente más pequeño que los de Loretoyacu. Es posible que estos últimos representen una raza separable cuya área de distribución se extendería por la hoya del Alto Amazonas, entre el sureste de Colombia, el norte y nordeste del Perú y el noroeste del Brasil.

Icterus jamacaii croconotus (Wagler).

Psarocolius croconotus Wagler, Isis, 22, Heft 7, 1829, col. 757 ("patria speciei praecedentis", i. e. "in Mexico", error = Río Tapajóz, Pará, Brasil, sugerido por Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 9, 1937, p. 141).

Mocagua: 1 ♂, Mar. 27, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Ruiseñor".

Ninguna subespecie de *Icterus jamacaii* había sido registrada anteriormente en la avifauna de Colombia. Es posible, como lo sugiere Hellmayr en la nota 2, al pie de la página 139 (loc. cit.), que esta forma sea co-específica con *I. icterus*.

Gymnomystax mexicanus (Linneo).

Oriolus mexicanus Linneo Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 162 ("Nueva España", i. e. México, error = Cayena substituido por Berlepsch y Hartert, Novit. Zool., 9, 1902, p. 32).

Leticia: 1 sin sexo anotado, joven.

El género *Gymnomystax* no parece haber sido registrado antes en la avifauna colombiana. En nuestra colección hay, además del de Leticia, seis ejemplares de los llanos del Meta, cerca de Villavicencio, a saber: Aplay: ♂, ♀ ad.; Pavitas: ♂; Peralonso: ♂ jov., ♀; Río Negro: ♂.

THRAUPIDAE

Tanagra xanthogaster dilutior Zimmer.

Tanagra xanthogaster dilutior Zimmer, Amer. Mus. Novit., n. 1225, 1943, p. 6 (Orosa, ribera sur del Río Amazonas, nordeste del Perú); idem, p. 8 (Colombia: Loretoyacu, 2 ♂).

No tenemos ejemplares. Zimmer (loc. cit., p. 8) menciona correctamente a Loretoyacu como localidad colombiana.

Tanagra rufiventris Vieillot.

Tanagra rufiventris Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., 32, 1819, p. 426 (sin localdad; Río de Janeiro sugerido por Berlepsch y Hartert, 1902, (error) = Iquitos, Perú, substituido por Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 9, 1936, p. 57); Zimmer, Amer. Mus. Novit., n. 1225, 1943, p. 17-18 (Colombia: Loretoyacu, 1 ♂).

No tenemos ejemplares. Zimmer (loc. cit.) menciona correctamente a Loretoyacu como localidad colombiana, añadiendo que estaba "anteriormente en el Perú".

Tangara chilensis chilensis (Vigors).

Aglaiia chilensis Vigors, Proc. Comm. Sci. Corr. Zool. Soc. Lond., 2, 1832, p. 3 (sin localidad pero se presume que sea "Chile" (error) = Bolivia subst. por Hellmayr y Berlepsch).

Hamacayacu: 2 ♂, Oct. 10 y Nov. 3, 1939.

Tangara schrankii (Spix).

Tanagra schrankii (Spix, Av. Spec. Nov. Bras., 2, 1825, p. 38, pl. 51, fig. 1, 2 (sin localidad; Hellmayr sugiere a Tabatinga, Río Solimões, Brasil, - Cat. Bds. Amer., 9, 1936, p. 93).

Tangara schrankii, Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 1245, 1943, p. 2 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. La especie ha sido registrada en pocas localidades del sur y sureste de Colombia, desde Florencia, Caquetá, y el río Cuembí, en el Putumayo, hasta la margen colombiana del río Vaupés, frente a Tahuapunto (Brasil).

Zimmer (loc. cit.), refiriéndose a Loretoyacu, anota: "...an early locality of record, is in territory now belonging to Colombia".

Tangara mexicana boliviana (Bonaparte).

Callospiza boliviana Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 32, no. 3, 1851, p. 3 ("Guarajos" = Guarayos, Bolivia).

Calospiza mexicana boliviana, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 9, 1936, pp. 136-138 (Loretoyacu 1).

Tangara mexicana boliviana, Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 1246, 1943, p. 4 ("Perú": Loretoyacu, 1 ♂).

No tenemos ejemplares de esta región. La subespecie *boliviana* fue señalada antes en el río Cuembí, Putumayo, La Morelia, Caquetá, y recientemente en Villavicencio, Meta, (Hno. Nicéforo, CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 393).

En la mención hecha por Zimmer (loc. cit.) aparece Loretoyacu por equivocación entre las localidades del Perú.

Thraupis virens coelestis (Spix).

Tanagra coelestis Spix, Av. Nov., Spec. Bras., 2, 1825, p. 42, pl. 55, fig. 2 (Fontebõa, Río Solimões, Brasil).

Thraupis episcopus coelestis, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 9, 1936, pp. 207-208 (Loretoyacu, 2); Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 1262, 1944, p. 16 (Colombia: Loretoyacu, 1 ♂).

No tenemos ejemplares. La raza *coelestis* se extiende hasta la base oriental de la Cordillera Oriental en el Caquetá (Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 607).

El nombre específico *episcopus* ha sido substituído por *virens* (*Loxia virens* Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 303). Véase Zimmer, Auk, 63, Abril 1946, p. 263.

Ramphocelus nigrogularis (Spix).

Tanagra nigrogularis Spix, Av. Bras. Spec. Nov., 2, 1825, p. 35, pl. 47 ("ad flumen Solimóens in sylvis pagi St. Pauli" = São Paulo de Olivença, Río Solimões, Brasil).

Leticia: 2 ♂, Nov. 8, 1939; 1 ♂, Marzo 17, 1946; Mocagua: 1 ♀, Marzo 31, 1946.

Ramphocelus carbo carbo (Pallas).

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

Tanagra jacapa Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 313.

Ramphocelus carbo carbo, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 9, 1936, pp. 251-253 (Loretoyacu, 3); Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 1304, 1945, p. 6 (Columbia: Loretoyacu).

Leticia: 2 ♂, 1 ♀, Oct. 13, 1939.

Tanto esta especie como *R. nigrogularis* son bastante abundantes en la región visitada.

Tachyphonus cristatus cristatellus Scater.

Tachyphonus cristatellus Scater, Cat. Coll. Amer. Bds., 1862, p. 86 ("New Granada"; "Bogotá", error = sugerimos a Villavicencio).

Tachyphonus cristatus cristatellus, Hellmayr, Novit. Zool., 12, 1905, p. 275 (Loretoyacu); Zimmer, Amer. Mus. Novit., no. 1304, 1945, pp. 17, 18, 19 (Columbia: Loretoyacu, 1 ♂).

Tachyphonus cristatus cristatus, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 9, 1936, pp. 327-329 (Loretoyacu).

No tenemos ejemplares. Respecto de la localidad típica de *cristatellus* se ha sugerido restringirla a "Bogotá" pero ello no es aceptable por cuanto el ave en cuestión no se encuentra a la altura de esta ciudad (2600 m.) sino en el piso tropical. Es muy probable que los ejemplares marcados "Bogotá" citados por varios autores, lo mismo que el tipo descrito por Scater, fueron realmente obtenidos en la base oriental de la Cordillera Oriental, de donde han provenido tantas pieles erróneamente llamadas "de Bogotá". Hace menos de un año, el Hermano Nicéforo (CALDASIA, III, no. 14, 1945, p. 394) señaló tres ejemplares de Villavicencio con el nombre de *T. c. cristatus*, los cuales son referibles a *cristatellus* según la nueva división de Zimmer (loc. cit.). Por lo tanto consideramos apropiado sugerir a Villavicencio como localidad típica de *cristatellus*.

Eucometis penicillata penicillata (Spix).

Tanagra penicillata Spix, Av. Spec. Nov. Bras., 2, 1825, p. 36, pl. 49, fig. 1 (sin localidad; Berlepsch sugiere Fontebõa, Río Solimões, Brasil; Novit. Zool., 15, 1908, p. 117).

Eucometis penicillata penicillata, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 9, 1936, pp. 347-348 (Loretoyacu, 2).

No tenemos ejemplares. Uno de "Bogotá", citado por Hellmayr, es quizás el único de la raza nominal registrado en Colombia. Dicho ejemplar fue probablemente obtenido en la base oriental de la Cordillera Oriental.

Hemithraupis guira guirina (Sclater).

Nemosia guirina Sclater, Proc. Zool. Soc. Lond., 24, 1856, p. 110 ("Nueva Granada, Bogotá y Perú oriental").

Hemithraupis guira guirina, Hellmayr, Cat. Bds. Amer., 9, 1936, p. 378 (Loretoyacu, 1).

No tenemos ejemplares. Respecto de la fijación del nombre *guirina* es necesario esperar hasta que se examinen de nuevo los ejemplares originales en la colección de P. L. Sclater, actualmente en el Museo Británico. Véase Hellmayr (loc. cit. nota 1 al pie de la p. 378) y De Schauensee (Not. Nat., no. 163, 1946, p. 9).

FRINGILLIDAE

Pitylus grossus grossus (Linneo).

Loxia grossa Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 307 ("América" = Cayena sugerido por Berlepsch y Hartert, Novit. Zool. 9, 1902, p. 24).

Pitylus grossus grossus, Dugand, CALDASIA, III, no. 14, 1945, pp. 404-405 (Leticia, Amazonas).

Leticia: 1 ♀, Oct. 19, 1939.

Coccopsis gularis gularis (Linneo).

Tanagra gularis Linneo, Syst. Nat., ed. 12, 1, 1766, p. 316 ("América" = Cayena sugerido por Berlepsch, Novit. Zool., 15, 1908, p. 122).

Leticia: 1 ♂, Nov. 1939; Loretoyacu: 1 ♂, Marzo 23, 1946.

Nombre vulgar en la región: "Soldadito".

Seguimos a Wetmore (U. S. Nat. Mus. Bull., 133, 1926, p. 400; Proc. U. S. Nat. Mus., 87, 1939, p. 257) al considerar a *Coccopsis* Reichenbach como género distinto de *Paroaria* Bonaparte en lo que se refiere al grupo de *nigro-genis* y *gularis*.

La especie fue señalada antes en La Morelia, Caquetá, por Chapman (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 573, *Paraoria gularis*).

Las siguientes 24 especies fueron reconocidas entre muchas que se vieron en los alrededores de Leticia o en la orilla colombiana del río Amazonas en el trayecto de Leticia al Loretoyacu, pero de ellas no se obtuvieron ejemplares:

- Phalacrocorax olivaceus olivaceus* (Humboldt).
- Anhinga anhinga* (Linneo).
- Ardea cocoi* Linneo.
- Casmerodius albus egretta* (Gmelin).
- Leucophoyx thula thula* (Molina).
- Nycticorax nycticorax hoactli* (Linneo).
- Ajaia ajaja* (Linneo).
- Coragyps atratus* (Bechstein).
- Cathartes aura* subsp.
- Cathartes urubitinga* Pelzeln.
- Elanoides forficatus yetapa* (Viellot).
- Harpia hapyja* (Linneo).
- Pandion haliaetus carolinensis* (Gmelin).
- Daptrius americanus americanus* (Boddaert).
- Milvago chimachima chimachima* (Viellot).
- Pipile cumanensis cumanensis* (Jacquin).
- Porphyryula martinica* (Linneo).
- Ara ararauna* (Linneo).
- Amazona amazonica amazonica* (Linneo).
- Trogon violaceus ramonians* Deville y Des Murs.
- Chloroceryle aenea aenea* (Pallas).
- Pitangus lictor* (Lichtenstein).
- Iridoprocne albiventer* (Boddaert).
- Agelaius icterocephalus icterocephalus* (Linneo).

Summary

The authors mention 106 species and subspecies as a preliminary list of the bird fauna of the southernmost region of Colombia, i. e. the left bank of the Amazon between the Atacuari River and the town of Leticia. The list is based chiefly on specimens collected there by C. Lehmann in 1939 and by the junior author early in the

present year. Added to it are the names of several birds collected by John Hauxwell at Loretoyacu, this locality formerly considered as Peruvian, but now definitively in Colombia by virtue of the treaty signed by the two countries in 1922.

Seventeen new species and subspecies are recorded for the first time in the avifauna of Colombia. Among them are four recorded formerly as from "Loretoyacu, *Perú*".

An additional list of 24 bird species seen by the junior author but not collected is given at the end of the paper.