

ORNITOLOGIA

ALGUNAS AVES DE LA COMISARIA DEL VAUPES (COLOMBIA)

POR ANTONIO OLIVARES, O. F. M.

Master of Science of The Catholic University of America, Washington, D. C.

Del 10 al 15 de diciembre de 1953 visité la Comisaría del Vaupés (en la parte amazónica de Colombia) con el objeto de iniciar un estudio sobre las aves de la región.

Llegué por avión directamente a Mitú, capital de la Comisaría y pequeña población situada en la margen derecha del río Vaupés a los 1° 06' 30" de Lat. N. y 4° 02' Long. E. de Bogotá. Altitud, 240 metros; temperatura media, 26° C. Dista unos 28 kms. (en línea recta) al oeste de la desembocadura del río Querari (Kerary) en el Vaupés que es vértice de la línea limítrofe con el Brasil.

En los alrededores de la población se ha talado la selva para el campo de aterrizaje y el establecimiento de dehesas y pequeños cultivos, al parecer de escasa exuberancia. La avifauna de esta zona despoblada de selva es pobre.

La selva vaupense, a lo menos en la región visitada, se encuentra dividida en dos zonas más o menos bien caracterizadas: la primera en la margen de los ríos, de unos 2 kms. de anchura en promedio y cuya vegetación se distribuye así: el primer estrato o inferior compuesto por musgos, hierbas, arbustos y bejucos que en medio de los gruesos troncos de los árboles forman una impenetrable maraña, que para andar por ella se necesita abrir más que una trocha, un túnel. El segundo lo forma la porción superior de los arbustos, donde el entrecruzamiento de los bejucos parece que se hace más estrecho, debido a que cuelgan de las ramas de los árboles más altos y semejan redes mal extendidas que almacenan hojarasca, ramazones y frutas en descomposición, todo lo cual contribuye a hacer el estrato inferior

más oscuro. El tercero o superior está formado por la copa de los árboles altos.

A la zona ribereña sigue otra compuesta en general de árboles de 25 a 30 metros de altura y de unos 60 centímetros de diámetro, como término medio (medido hacia la base de sus troncos), y en la cual se distinguen dos estratos: el inferior, donde el terreno se ve más o menos limpio de hierbas, arbustos y bejucos, pero sí cubierto por grandes cantidades de hojarasca en descomposición. En época de invierno se inunda formando a trechos pantanos hasta de 2 metros de profundidad. El segundo estrato o superior lo representan el ramaje y copas de los árboles.

La selva en sus dos zonas presenta un buen ejemplo del tipo higrofitico: la humedad del suelo es tal que cuando se abre una trocha, ésta al poco tiempo se inunda, y los nativos se ven obligados a derribar árboles y tender los troncos lado a lado en las trochas para facilitar el tránsito. La riqueza en aves de ambas zonas es prodigiosa, como lo pude constatar en las localidades exploradas.

Las selvas vaupenses son las más extensas de nuestro país, pues la Comisaría tiene una extensión de 149.850 kms.2. Se encuentran interrumpidas por gran número de ríos y lagunas, y aquí y allá existen pequeños rancheríos, las "malocas" o habitaciones de los indígenas, como lo observé desde el avión. Según los datos suministrados por los Misioneros del Instituto de Misiones Extranjeras de Yarumal, quienes tienen a su cargo la Prefectura Apostólica de Mitú que comprende todo el territorio de la Comisaría, en dichas selvas viven unos 9.000 indígenas, pertenecientes a no menos de 28 tribus, cada una con su respectivo dialecto.

El terreno, fuera de unas pequeñas serranías, no ofrece accidentes importantes.

De Mitú me dirigí por el río Vaupés, aguas abajo, en una canoa tripulada por cinco nativos, al puesto de misión de Santa Cruz de Waracapurí (*), pequeño caserío situado en la margen izquierda del raudal (cachivera) de Waracapurí a unos 19 kms. (en línea recta) de Mitú. Este trayecto lo recorrí en unas ocho horas, debido a la lentitud de esta clase de navegación, a lo sinuoso del río y a los raudales, causados por el afloramiento de rocas duras de arenisca probablemente

(*) Respecto a la grafía de Waracapurí sigo a la Revista de Misiones, año XXX, Nº 342, Bogotá, pág. 16. En el mapa de la American Geographical Society of New York, 1939, Provisional Edition, N. A-19, se encuentra escrito Uaracapuri.

de edad mesozoica, que se presentan en el terreno como cerros pequeños accidentando el lecho del río. Para pasar estos "saltos" la canoa se desocupa, y sujeta por cables (los indígenas usan bejucos) se la deja llevar por la impetuosa corriente, hasta encontrar nuevamente más abajo el lento cauce del río. Ya puede entenderse la mayor dificultad de la navegación aguas arriba, cuando los nativos deben tirar de las canoas halándolas con bejucos o cables desde las riberas o desde rocas resbaladizas y peligrosas.

En los islotes del río observé gran cantidad de aves, lo mismo que en los raudales, donde revolotean bandadas de golondrinas (*Hirundinidae*) y gaviotas (*Laridae*), y a la hora del crepúsculo gallinaciegas (*Caprimulgidae*); en las márgenes del río, garzas (*Ardeidae*), martines pescadores (*Alcedinidae*), y algunas otras aves acuáticas. La población aviaria de los árboles ribereños no es menos numerosa.

Coleccioné en los inmediatos alrededores y en las selvas aledañas de Mitú y Santa Cruz de Waracapurí; además en los islotes y las márgenes del río Vaupés en el trayecto de mi navegación entre las dos localidades mencionadas.

Infortunadamente, debido al corto tiempo de mi estadía en las selvas (cinco días) tan sólo obtuve 72 ejemplares, correspondientes a 43 especies y subespecies y a 27 familias.

De estas aves una se registra aquí por primera vez en la avifauna de Colombia, a saber:

Columbigallina passerina griseola (Spix)

Las siguientes amplían su área de distribución en Colombia hasta la región limítrofe con el Brasil, sobre el río Vaupés.

Butorides striatus striatus (Linneo)

Sterna albifrons antillarum (Lesson)

Columbigallina minuta minuta (Linneo)

Crotophaga ani Linneo

Amazilia versicolor millerii (Bourcier)

Piculus chrysochloros capistratus (Malherbe)

Picumnus aurifrons lafresnayi Malherbe

Hylocistis subulatus subulatus (Spix)

Cotinga cotinga (Linneo)

Ochthornis littoralis (Pelzeln)

Myiozetetes similis similis (Spix)

Todirostrum latirostre caniceps (Chapman)

Leucolepis arada transfluvialis Tood

Thraupis virens mediana Zimmer

Volatinia jacarina splendens (Vieillot)

Comparé mis ejemplares con el material ornitológico del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Bogotá, el cual se encontrará citado en el texto bajo la sigla ICN.

Expreso mi agradecimiento sincero al Ilmo. y Rvdmo. Monseñor Heriberto Correa Yepes, Prefecto Apostólico de Mitú y a sus misioneros, quienes me hospedaron en las casas de la Misión y me facilitaron los medios de transporte en la selva; a la Empresa A. I. D. A. y de manera especial a su gerente, don Miguel Dumit, quien gentilmente me proporcionó el transporte aéreo a la selva; a Mr. Robert Henry Svenson, Jr., compañero de viaje y eficaz colaborador en la recolección del material; y al personal del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Bogotá, por su valiosa ayuda en la preparación de este trabajo.

TINAMIDAE

Crypturellus soui soui (Hermann)

GALLINETA

Mitú: 1♀.

Se comparó con el único ejemplar, ♀? del ICN coleccionado en Mitú, y se nota gran diferencia en coloración: mi ejemplar tiene la cabeza y nuca de negro ahumado oscuro, y el de ICN de marrón ahumado claro; en general mi ejemplar muestra sus regiones superiores e inferiores más oscuras, resaltando especialmente el moreno rufescente de las superiores y el antebrazo cinamomo del pecho y región anterior del cuello.

Está en plumaje fresco y aun tiene señales de cambio en la cabeza.

Su captura ocurrió a un kilómetro de la población, en la selva espesa, a eso de la una de la tarde. No observé más que el presente ejemplar, pero me informaron que es ave común en la región, y se le da caza por su deliciosa carne. Es muy difícil su captura porque permanece en el suelo entre la maraña donde se mimetiza, y por lo vertiginoso de sus carreras.

ARDEIDAE

Butorides striatus striatus (Linneo)

GARZA

Río Vaupés, entre Santa Cruz de Waracapurí y Mitú: 1 sin sexo anotado.

El presente ejemplar lo capturé en unas ramas bajas que dan sobre el río.

Noté esta garza con frecuencia, ya solitaria, ya por parejas volando sobre el río. También encontré una pareja en un potrero pantanoso en los alrededores de Mitú, donde se mostró mansa.

FALCONIDAE

Falco ruficularis ruficularis Daudin

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♂, 1 sin sexo anotado.

El ejemplar sin sexo anotado debe ser una hembra por sus dimensiones: ala, 232 mm.

Estos dos ejemplares están en plumaje fresco. Se capturaron en lo alto de un tronco seco. Los nativos me informaron que allí anidaban en un hueco de la parte más alta del tronco, pero no me fue posible comprobarlo.

PHASIANIDAE

Odontophorus gujanensis medius Chapman

CURÚA

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♀.

El autor de esta subespecie (Amer. Mus. Novit., Nº 380, p. 3, 1929), dice: "prevailing color of the sides of the head and throat gray as in *Odontophorus gujanensis buckleyi* Chubb, the cheeks gray rather than ochraceous-tawny". Mi ejemplar lleva dichas partes de un an-teado ocráceo con manchas muy finas grisáceas, más pálido en la garganta, y más subido en las mejillas.

En el ICN hay un ejemplar ♀? de Mitú, citado por Dugand (Caldasia, Vol. 5, Nº 21, p. 169; 1948), que se diferencia del mío por su coloración general mucho más pálida, lo que demuestra que es joven.

Comparado con una hembra de la confluencia de los ríos Apaporis y Pacoa del ICN y citada por Dugand como *O. g. buckleyi* (Lozania, Nº 4, p. 6, 1952), se encuentra que el ejemplar del Apaporis se diferencia del de Mitú por llevar los lados de la cabeza, mejillas y garganta grisáceas y en general su coloración más pálida.

Helmayr y Conover citan un ejemplar de *medius* del río Vaupés en el Brasil.

No es un ave rara en los claros de la selva; visita con frecuencia las plantaciones. Su carne es exquisita, motivo por el cual se la persigue.

CHARADRIIDAE

Hoplexypterus cayanus (Latham)

GUABARIMILLO

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♀, 1 sin sexo anotado.

En ambos ejemplares la espuela carpal está bien desarrollada.

La captura de estos dos ejemplares tuvo lugar en un playón del río. No observé esta ave como abundante, pero tampoco puedo decir que es rara; se encuentra en las orillas descubiertas del río Vaupés o en las islas arenosas del mismo, donde se alimenta de lombrices. Vive solitaria o por parejas.

SCOLOPACIDAE

Actitis macularia (Linneo)

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♂.

Este residente de invierno en nuestro país, lo observé en relativa abundancia a lo largo del río Vaupés y en los pantanos aledaños. El presente ejemplar está en plumaje gastado.

Capella paraguaiae paraguaiae (Vieillot)

Santa Cruz de Waracapurí: 1 sin sexo anotado.

Coincide con varios ejemplares de la raza en la colección del ICN y capturados en distintas localidades de nuestro país. Comparado con un ejemplar ♀ de la raza *magellanica*, capturado en el Lago Riñihue, Chile, se diferencia por llevar su superficie dorsal más oscura, menos manchada de ante; también presenta mi ejemplar menos color antecino en la región anterior del cuello, el antepecho y la cola que la hembra chilena.

La encontré en compañía de la especie anterior.

LARIDAE

Sterna albifrons antillarum (Lesson)

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♂.

La longitud del ala del presente ejemplar es de 180 mm. Las tres rémiges primarias tienen sus vexilos externos de color negro. Por estas dos características de mi ejemplar, que están de acuerdo con lo dicho por De Schauensee en su clave para *S. albifrons* (Caldasia, Vol. V, Nº 23, 1949, p. 499), lo catalogo en esta especie, aun cuando

en dimensiones y coloración participa de lo anotado por Murphy (Oceanic Birds of South America, Vol. II, 1936, págs. 1133 y 1137) para *S. superciliaris* y *S. albifrons antillarum*, pues son muy parecidas.

S. albifrons antillarum tan sólo se conocía en nuestro país de la región Magdalena-Caribe.

El presente ejemplar está en plumaje fresco. Lo capturé cuando descansaba en un islote arenoso del río Vaupés, en frente de Santa Cruz de Waracapurí, donde observé a lo menos 10 individuos volando sobre el río.

COLUMBIDAE

Columbigallina passerina griseola (Spix)

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♀.

El presente ejemplar coincide en dimensiones y coloración con lo dicho para la raza por Oliverio Pinto. "Esboço monografico dos Columbidae Brasileiros", Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, Vol. VII, Art. III, págs. 290 a 292, 1949. El ejemplar hembra de Santa Cruz de Waracapurí, mide: ala, 77; cola, 58; culmen expuesto, 11; tarso, 15 mm.

La descripción original se hizo sobre un ejemplar inmaduro: (*Columbina griseola* Spix, Av. Spec. Nov. Bras., 2, p. 58, pl. 75a, fig. 2 (immature), 1825 — "in sylvis fl. Amazonum," Brasil), de ahí que la descripción de Oliverio Pinto haya sido decisiva en la identificación de mi ejemplar.

Esta Columbida la encontré poco abundante en los rastrojos cercanos al caserío, y no la pude observar en la selva.

Columbigallina minuta minuta (Linneo)

Mitú: 1 ♂, 1 ♀.

No noté ninguna diferencia al comparar estos ejemplares con material del Caquetá, en el ICN.

Es bastante común en aquellos lugares que habiendo sido cultivados se hallan abandonados. Mis dos ejemplares los capturé en el suelo, donde hacían parte de una bandada de unas 10 parejas que recogía presurosa semillas de gramínea.

PSITTACIDAE

Brotogeris cyanoptera (Pelzeln)

PERICO

Río Vaupés, entre Santa Cruz de Waracapurí y Mitú: 2 sin sexo anotado.

Coinciden con una buena serie del ICN en la cual hay representantes del Caquetá, Meta y Putumayo. Por coloración estos dos ejemplares del Vaupés son el uno macho y el otro hembra, distinguiéndose el primero por llevar más azul en las alas y cola y presentar en general su coloración más viva que la hembra.

Los ejemplares de mi colección los capturé en los árboles de una isla del río, donde había una bandada, de unos 15 individuos.

CUCULIDAE

Crotophaga ani Linneo

Mitú: 1 ♂, 1 ♀.

Ambos ejemplares presentaban sus órganos genitales bastante desarrollados al tiempo de su captura.

No observé esta especie en la selva, pero sí es común en las dehesas de los alrededores de la población.

CAPRIMULGIDAE

Chordeiles rupestris rupestris (Spix)

Río Vaupés, entre Santa Cruz de Waracapurí y Mitú: 3 sin sexo anotado.

Estos ejemplares son más oscuros y menos manchados de ante en las partes superiores del cuerpo que otros de la región de Mitú pertenecientes al ICN y coleccionados el 3 de octubre de 1939.

Encontré bandadas de numerosos individuos volando sobre el río y descansando sobre los islotes rocosos. Los presentes ejemplares pertenecían a una bandada de unos 50 individuos que volaban sobre el río a eso de las 4 de la tarde.

TROCHILIDAE

Amazilia versicolor millerii (Bourcier)

Santa Cruz de Waracapurí: 1 sin sexo anotado; Mitú 1 sin sexo anotado.

El verde azulado de las regiones superiores de la cabeza está en estos dos ejemplares bien determinados, lo mismo que el blanco del centro de la garganta y el abdomen. El pico es de 16. ala, 51, cola, 30 mm. Están en plumaje gastado.

Fue el colibrí que encontré más abundante en las localidades visitadas, y parece que le agrada acercarse a las habitaciones humanas.

Topaza pyra (Gould)

TAUMIMILLO

Santa Cruz de Waracapuri: 1 ♂.

Mi ejemplar tiene las dos rectrices centrales de 110 mm.; la punta de las mismas se muestra desgastada, en cambio todo el resto del plumaje está fresco. Fue la Troquilida más grande y más bella que observé en mi excursión. No era raro encontrarla en compañía de la especie anterior.

TROGONIDAE

Trogon viridis viridis Linneo

OROCO

Santa Cruz de Waracapuri: 1 ♂, 1 ♀.

Ambos están en plumaje fresco; el macho está en todo el esplendor de sus bellos colores.

No noté ninguna diferencia al comparar mis dos ejemplares con aquellos del Meta y Caquetá en el ICN.

No es un ave rara en la selva espesa alrededores del cacero de Santa Cruz de Waracapuri. Desde la maraña del piso de la selva, no me fue difícil localizar mis dos ejemplares en las ramas más bien bajas de los árboles, debido al vistoso amarillo naranja del abdomen y al blanco que llevan las timoneras exteriores hacia la punta.

ALCEDINIDAE

Ceryle torquata torquata (Linneo)

MARTÍN PESCADOR

Río Vaupés, entre Mitú y Santa Cruz de Waracapuri: 1 ♀.

Mi ejemplar presenta la longitud de su ala (207 mm.) mayor que aquella de varias hembras de diferentes localidades del país con las cuales se comparó. Seis ejemplares medidos dan un término medio de 193 mm., siendo el mínimo de 185 y el máximo de 196. Cinco machos de la raza, también de diversas localidades de nuestro país, dan un término medio de 195, siendo el mínimo de 190 y el máximo 202. Una hembra de Yuruparí, Vaupés, de la colección del ICN presenta un ala de 200 mm. Según las dimensiones anotadas, se observa que los ejemplares del Vaupés tienden a ser un poco más grandes.

Encontré este Martín Pescador bastante común a lo largo del Río Vaupés; es ave muy mansa.

Chloroceryle amazona amazona (Latham)

MARTÍN PESCADOR

Santa Cruz de Waracapuri: 3 sin sexo anotado.

Los tres ejemplares deben ser hembras por su coloración, pues no presentan la banda de color castaño a través del antepecho, característica de los machos, y si tienen los lados del mismo de un verde oscuro metálico. Están en plumaje fresco y muestran bien desarrollada la marca blanca enfrente del ojo.

Según mis observaciones, es la Alcedínida más común en el río Vaupés. Muy bullanguera: continuamente emite su característico *chrrt.* durante el vuelo.

CAPITONIDAE

Capito niger transilens Friedmann

Santa Cruz de Waracapuri: 1 sin sexo anotado.

Por su coloración mi ejemplar es un macho adulto porque tiene el pecho sin manchas negras. Al compararlo con algunos machos del Caquetá de la raza *macintyreii*, noté que concuerda con éstos en dimensiones pero no en coloración: el del Vaupés presenta las partes superiores manchadas de amarillo ocráceo, en tanto que los del Caquetá lo son de un amarillo limón; la parte superior de la cabeza es mucho más oscura que en los del Caquetá y otro tanto puede decirse en cuanto al color de la garganta.

Encontré esta Capitónida en selva espesa, y su captura fue difícil por su continua permanencia en las ramas más altas.

PICIDAE

Picus chrysochloros capistratus (Malherbe)

CONÉ

Mitú: 1 ♂.

Al compararlo con dos ejemplares machos del Caquetá, noté que tiene la cola más corta; mide 70 mm.; la de los del Caquetá 74 y 75 respectivamente. Además mi ejemplar muestra las manchas rojizas submalares muy poco determinadas.

Lo coleccioné en selva espesa a 4 kilómetros de Mitú. En aquel mismo sitio observé unos cinco individuos mientras trepaban por las ramas picoteándolas en busca de insectos.

Picumnus aurifrons lafresnayi Malherbe

Mitú: 1 adulto sin sexo anotado, 1 joven sin sexo anotado.

El ejemplar adulto es hembra porque tiene la parte superior de la cabeza con puntos blancos en lugar de aquellos rojos que carac-

terizan al macho. Tanto la hembra como el joven coinciden con la descripción dada por Edward Hargitt, Cat. Bds. Brit. Mus., XVIII, 1890, págs. 545 y 546, quien lo cataloga como *Picumnus lafresnayei*; lo mismo hace Cory.

Esta pequeña Picida es común en la selva espesa.

DENDROCOLAPTIDAE

Deconychura longicauda connectens Zimmer

Mitú: 2 sin sexo anotado.

De Schauensee (Caldasia, vol. V. Nº 26, p. 1183) anota de esta raza una hembra, Nº 432963 del Amer. Mus. Nat. Hist. de New York, por información de Dugand. Dicho ejemplar fue coleccionado en la ribera colombiana del río Guainía, frente a la boca del Casiquiare.

El ala de mis ejemplares es de 106 y 98 mm. respectivamente, y la cola de 100 y 80 mm.

Es una Dendrocoláptida muy común en la selva, donde encuentra abundante alimento, pues allí el comején abunda en los árboles.

FURNARIIDAE

Hyloctistes subulatus subulatus (Spix)

Mitú: 1 sin sexo anotado.

Coincide exactamente en coloración y dimensiones con la descripción que Sclater (Cat. Bds. Brit. Mus., Vol. XV, p. 90, 1890), hace de *Automolus subulatus*, como catalogó él la especie en cuestión.

Mi ejemplar mide: ala, 81; cola, 64; pico, culmen expuesto, 20; tarso, 22 mm.

Lo encontré como abundante en la maraña de la selva, donde su captura se hace difícil, pues aun cuando no es espantadizo, sí es muy inquieto.

Xenops minutus remoratus Zimmer

Mitú: 1 sin sexo anotado.

Está de acuerdo el presente ejemplar con la descripción del tipo, un macho adulto de Tatú, Río Negro, Brasil (Amer. Mus. Nov. Nº 862, págs. 22) y 23, 1936); en dimensiones, el de Mitú, ala, 66; cola, 47; el tipo, ala, 65; cola, 44.5; el tarso del primero es de 15 y el del segundo, 14 mm. Por dimensiones, mi ejemplar es un macho, pues las dimensiones dadas para este sexo son: ala, 60-65; cola, 42.25-46.50; para

las hembras, ala, 58-63; cola, 41-46.25. Como puede notarse, el presente ejemplar aún excede el máximo de las dimensiones dadas para los machos de esta raza.

Su captura se efectuó con mucha dificultad en un rastrojo cercano a un potrero en los alrededores de la población, porque suele esconderse en lo más tupido del matorral.

FORMICARIIDAE

Thamnomanes caesius glaucus Cabanis

Mitú: 1 sin sexo anotado.

Por coloración este ejemplar es un macho adulto. Su color general es de un moreno azulado; la mancha blanca interescapular semi oculta característica de la raza está bien definida. Este macho de Mitú presenta una cola corta, 51 mm., cuando a la presente subespecie se le anota la longitud de cola de 60 a 65 mm.

Fue el único individuo observado.

Hypocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer

Río Vaupés, entre Santa Cruz de Waracapurí y Mitú: 1 sin sexo anotado.

Mi ejemplar es una hembra, pues presenta la característica de este sexo dada en la descripción del tipo, una hembra de Puerto Indiana, Río Amazonas, Perú (Amer. Mus. Novit., Nº 538, p. 21, 1932): "malar region, chin and throat subterminally whitish, with broad gray tips (Deep Neutral Gray x Iron Gray) and gray bases, giving a distinctly barred appearance to the area". Por lo demás, está de acuerdo con la descripción original, pero la frase de la misma: "Remiges brownish black externally margined with dark bluish gray and with a broad terminal band and a black subterminal bar" es confusa.

En el ejemplar de Mitú, las rectrices no están claramente bordeadas de blanco en su punta, pero se debe tener en cuenta que están desgastadas. En ejemplares del Caquetá examinados en el ICN sí se observa muy bien la banda blanca terminal de las rectrices, pero se debe tener en cuenta que dichos ejemplares presentan un plumaje fresco.

Mi ejemplar lo capturé en unas ramas bajas que daban sobre el río Vaupés; se mostraba muy diligente, al parecer cazando insectos acuáticos.

COTINGIDAE

Cotinga cotinga (Linneo)

MOADOCO

Santa Cruz de Waracapuri: 1 ♀.

Los bordes de las plumas de las regiones inferiores son de un color cervino blanquecino, lo mismo los de las coberteras infra-caudales.

No es ave rara; observé algunos machos que me fue fácil localizar entre el verde del follaje de unas ramas altas, por el rojo encendido del pecho. Los nativos capturan los machos para aprovecharse de sus brillantes plumas con las que adornan los trajes que usan en sus fiestas.

PIPRIDAE

Pipra coronata carbonata Todd

Mitú: 2 sin sexo anotado.

Por su coloración los dos ejemplares son uno macho y otro hembra. El macho se comparó con un ejemplar del Caquetá y coincide en dimensiones y coloración general; sin embargo, el del Vaupés tiene la rabadilla y coberteras supracaudales manchadas de verde claro, apartándose en este detalle de la descripción original (Proc. Biol. Soc. Washington, 38, p. 98, 1925), que dice: "the rump and upper tail-coverts washed with dusky blue", en lo que sí está de acuerdo el ejemplar del Caquetá.

De Schauensee hablando de *carbonata* (Proc. Acad. Nat. Sci., Vol. CV, p. 30, 1953) anota: "Birds from the Caqueta región of eastern Colombia differ from birds of extreme southeastern Colombia, eastern Ecuador and northeastern Peru by their blacker coloration". Atendiendo a este particular, propone una nueva raza: *P. c. caquetae*, y en cuanto a su distribución (*loc. cit. supra*) agrega: "Eastern Colombia from the base of the Macarena Mts., Meta, southward to Morelia, Caquetá".

Encontré este Manaquín en relativa abundancia en la selva, donde prefiere las ramas bajas de los árboles; le vi por parejas o solitario.

Pipra erythrocephala erythrocephala (Linneo)

Mitú: 3 ♂.

Estos ejemplares se acercan a la raza *berlepschi*, como observé al compararlos con material del Meta y Caquetá, pues en coloración no

se nota diferencia; en dimensiones sí son un poco más pequeños los del Vaupés al presentar un ala de 57, y aquellos del Meta y Caquetá un promedio de la longitud del ala de 60 mm.

Encontré la presente especie en compañía de la anterior, *coronata*.

Heterocercus flavivertex Pelzeln

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♀.

Está en plumaje fresco, y al tiempo de su captura tenía el ovario desarrollado. Solamente observé el presente ejemplar.

TYRANNIDAE

Ochthornis littoralis (Pelzeln)

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♀.

Esta hembra se presenta de una coloración un poco más grisácea, y sin aquellos tintes pardo oliváceos que sobre su coloración general muestra una hembra adulta del Caquetá con la cual se comparó en el ICN. En dimensiones son iguales.

Observé varios individuos, no en bandadas sino solitarios.

Tyrannus melancholicus melancholicus Vieillot

PIPIOÍ

Mitú: 2 ♂, Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♀, 1 sin sexo anotado.

En esta pequeña serie se nota una diferencia en dimensiones de ala y cola: ala, 114, 105, 103, 102; cola, 98, 90, 84, 82.

Es tal vez la Tiránida más común en los alrededores de Mitú. Frecuenta los árboles que rodean las plantaciones, donde se muestra muy inquieto y bullanguero.

Myiozetetes similis similis (Spix)

Mitú: 1 sin sexo anotado.

En este ejemplar la banda blanca que se extiende desde el pico por la región superior del ojo hasta la nuca está bien caracterizada. Además, coincidiendo con lo dicho para la raza, tienen las partes superiores de un pardo oliváceo, los vexilos externos de las rémiges son de un rufo oscuro y la garganta es de un blanco puro.

Mi ejemplar está en plumaje desgastado. Se encontraba en compañía del anterior.

Todirostrum latirostre caniceps (Chapman)

Santa Cruz de Waracapurí: 1 sin sexo anotado.

Coincide con la descripción original (Am. Mus. Nov. Nº 118, p. 7, 1924) en llevar la frente, región loreal y orbital de un rufescente; parte superior de la cabeza gris oliváceo; espalda, verde oliváceo oscuro; pero los flancos no los presenta con bastante tinte oliváceo, así como la región abdominal apenas muestra un leve tinte amarillo. Parece que fuera intermediario entre la raza típica del Brasil, y *caniceps*. Su ala es de 50 y la cola de 34 mm.

Es más bien común en el estrato bajo de la selva.

HIRUNDINIDAE

Atticora melanoleuca (Wied)

Santa Cruz de Waracapurí: 4 sin sexo anotado.

Uno de los ejemplares de esta pequeña serie es un joven por presentar las partes superiores de un moreno grisáceo; tan solo sobre la parte superior de la espalda tiene algunas manchas del negro azulado de los adultos; la longitud de las rectrices exteriores es de 59, mientras que las de los adultos miden 80 mm.

Esta especie es bastante común a lo largo del río Vaupés, especialmente en los raudales, aunque no la observé en grandes bandadas.

CORVIDAE

Cyanocorax heilprini Gentry

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♀.

El presente ejemplar presenta bien desarrollada la cresta frontal característica de la especie, y que está compuesta por plumas angostas, rígidas y un poco curvas hacia atrás; el color de la misma es negro oscuro. Coincide totalmente con lo que sobre *heilprini* dice Hellmayr (Catalogue of the Birds of the Americas, Vol. XIII, pt. VII, 1934, pág. 25, nota al pie de página), además, exactamente con las dimensiones del ejemplar adulto sin sexo que él anota.

Presenta signos de cambio de plumaje sobre todo en la cabeza y las tibias.

No observé sino el ejemplar de esta colección, y lo capturé en las ramas altas de un bosque espeso.

TROGLODYTIDAE

Leucolepis arada transfluvialis Todd

Mitú: 1 sin sexo anotado.

Mi ejemplar está en plumaje fresco. Tiene ala de 71 mm., cola 33, culmen expuesto 21, tarso 25. Muy característico es su frente de plumas rígidas pero anchas.

Este simpático pajarito es muy bullanguero, y prefiere la maraña baja de la selva.

THRAUPIDAE

Thraupis virens mediana Zimmer

Santa Cruz de Waracapurí: 1 sin sexo anotado; Mitú: 1 joven sin sexo anotado.

Al tiempo de su captura, el ejemplar inmaduro de Mitú, apenas estaba acabando de cubrirse del plumaje del joven. No presenta el blanco azulado de los hombros ni la banda blanca del ala del adulto. Este último mide: ala, 93; cola, 63; culmen expuesto, 13; desde la base, 16.5; tarso, 20 mm. Las medidas dadas por Zimmer para el tipo (Amer. Mus. Novit., Nº 1262, pág. 10, 1944) son: ala, 87.5; cola, 62; culmen expuesto, 13, desde la base, 17; tarso, 20 mm.

En los alrededores de Mitú observé este pájaro en relativa abundancia, en cambio no lo encontré en plena selva. Es un cantor tan melodioso como incansable.

Thraupis palmarum melanoptera (Sclater)

Mitú: 1 ♀.

Mi ejemplar está en cambio de plumaje. Le capturé en un árbol bajo de los alrededores de la población. No es raro encontrar esta ave en compañía de la especie anterior (*virens*).

Ramphocelus carbo carbo (Pallas)

PINICACO

Mitú: 2 ♂; Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♂, 1 ♀, 1 ?? joven.

Esta pequeña serie se comparó con ejemplares del Caquetá en el ICN. En estos últimos el ala y el tarso tienden a ser más grandes que en los del Vaupés; el ala de éstos mide en los machos: 75, 76, 78; el tarso 20; en las hembras, ala, 70; tarso, 19 mm.

Los ejemplares adultos están en plumaje fresco; el joven estaba al tiempo de su captura terminando de revestirse del primer plumaje de joven; cuando lo capturé, los indígenas que me acompañaban me dijeron que ellos llamaban este pájaro *Pinicaco*; su plumaje es similar al de las hembras adultas.

Fue el Paseriforme que observé con más frecuencia en los alrededores de las habitaciones humanas.

Piranga rubra rubra (Linneo)

MIJIK

Santa Cruz de Waracapurí: 1 ♂ joven, Diciembre 12; 1 ♀, Diciembre 13, 1953.

El joven no presenta una coloración roja uniforme, sino en manchas sobre un amarillo oliváceo. Ambos ejemplares presentan signos de cambio de plumaje.

FRINGILLIDAE

Spermophila castaneiventris (Cabanis)

Santa Cruz de Waracapurí: 1 sin sexo anotado.

Mi ejemplar debe ser un macho por su coloración; lo capturé en un rastrojo en los alrededores del caserío. Formaba parte de una bandada de unos 10 individuos. También encontré esta pequeña Fringílida en los alrededores de Mitú, en las dehesas y cultivos; en cambio, no lo vi en plena selva.

Volatinia jacarina splendens (Vieillot)

Mitú: 2 ♂.

Uno de estos ejemplares presenta signos de cambio de plumaje.

Es común en las plantaciones de maíz y en las dehesas de los alrededores de la población.