

# ORNITOLOGIA

## ALGUNAS AVES DE PUERTO ASÍS, COMISARIA DEL PUTUMAYO, COLOMBIA

Por  
ÁNTONIO OLIVARES, O. F. M.

Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia.

Muy pocos son los registros de aves de Puerto Asís, corregimiento de la Comisaría del Putumayo, Colombia. El pequeño caserío está situado en terreno plano, en la margen izquierda del río Putumayo ( $0^{\circ} 29' N.$ ,  $76^{\circ} 31' W.$  de Greenwich; alt. 260 m.). Dista 18 kilómetros de la frontera de Colombia y Ecuador y 97 de Mocoa (Putumayo). Está en un área de selva húmeda isomegatérmica.

En los alrededores del caserío cuya selva está talada para cultivos, en los ecotonos de los bosques circunvecinos y además a lo largo del río en una distancia de 6 kilómetros, aunque en tiempo de intensa lluvia, los señores Otto Hirschel y Pablo Bernal coleccionaron del 26 de junio al 1<sup>o</sup> de julio de 1964 cien aves para la División de Ornitología del Instituto de Ciencias Naturales (ICN) de la Universidad Nacional, Bogotá, donde se cotejaron principalmente con las series de la región cisandina colombiana de Miraflores (Boyacá), Villavicencio y Sierra de La Macarena (Meta), Mitú y selvas aledañas a los caños Cubiyú y Negro (Vaupés), Tres Esquinas (Caquetá), Morelia, Umbría (Putumayo) y Leticia (Amazonas).

El material de Puerto Asís enlaza los conocimientos de la avifauna de la Amazonia colombiana con la ecuatoriana y peruana. En las 39 especies y subespecies coleccionadas, *Formicarius analis zamorae*, subespecie descrita por Chapman de Ecuador es una nueva adición a la ornitología colombiana, y *Empidonomus a. aurantio-atro-cristatus* (Lafresnaye y D'Orbigny) se anota también por primera vez en Colombia; ya de esta especie existían registros peruanos del río Ucayalí desde 1867. En buen número de las subespecies los especímenes estudiados tienen

más afinidad con sus correspondientes de Ecuador y Perú que con los de Colombia, con los cuales se compararon.

Las notas taxonómicas, ya sean cromáticas o mensurales, atañen a las características dadas en las descripciones originales, de las especies o subespecies tratadas. Se aprovecha en este trabajo la oportunidad de describir el plumaje de los inmaturos de algunas especies de las cuales hay escasa documentación al respecto.

### *Crypturellus undulatus yapura* (Spix)

1 ♀, 2 sin sexo anotado.

Tan sólo la hembra presenta el tinte moreno rojizo en las regiones superiores que es muy notorio en material de la Serranía de La Macarena (río Guayabero), Tres Esquinas y Morelia; en los otros dos especímenes, sobre un gris general hay moreno opaco en la espalda y rabadilla. En uno de ellos, el cuello, pecho y parte superior del abdomen se muestran completamente grises, siendo así bastante característico; los flancos y tibias escasamente anteados y barreteados; tiene signos de cambio de plumaje y algunas rémiges bastante desgastadas. Lo anotado pone de manifiesto la variabilidad de coloración en *yapura* debido a sexo, edad y estado de plumaje.

Es abundante. Nombre común en la región: "Panguana".

### *Columbina minuta minuta* (Linneo)

4 ♂, 1 ♀.

El ala de los machos va de 70 a 75 mm. (hembra, 71); tratan de ser más pequeños que material de Boyacá, Meta y Vaupés, cuyos machos tienen ala de 72,5 a 77; en cambio igualan a especímenes del Caquetá.

Es abundante en la región.

### *Leptotila rufaxila dubusi* (Bonaparte)

2 ♂.

Uno de estos especímenes (junio 30), aun cuando el plumaje tiene la coloración propia del adulto, no presenta la rémige primaria con la remarcada escotadura propia de la especie, tan sólo se nota un poco más angosta hacia la punta. En una hembra del Vaupés se observa el mismo caso, pero este ejemplar es bastante joven porque las coberteras

supra-alares están ribeteadas apicalmente de cinamomo rufescente. El otro ejemplar, de Puerto Asís, tiene la rémige primaria a mitad de crecimiento y con la escotadura normal. Puede suponerse que el macho sin escotadura en la primera rémige sea, en este carácter, anormal; la longitud del ala (139 mm.) es intermedia entre 135 y 142 que dan los autores para la especie.

No se encontró en abundancia.

### **Brotogeris cyanoptera** (Pelzeln)

2 ♂, 2 ♀.

El azulado de la coronilla y pileum (característica importante anotada para la especie) es vestigial en estos especímenes y en series del Meta, Vaupés y Caquetá; tan sólo lo tiene bien marcado un macho de Tres Esquinas en el cual este color resalta por su diferencia con el resto de las regiones superiores; está en plumaje desgastado; los demás ejemplares de este mismo estado de plumaje tienden a presentar más azul que los que están en plumaje fresco.

Es abundante. En grandes bandadas se reúne en los corrales del ganado a recoger sal.

### **Coccyzus melacoryphus** Vieillot

1 ♂, 1 ♀.

En la colección hay varios ejemplares que tienen la base de la mandíbula amarilla; bien caracterizado, este color se ve en un macho de Tres Esquinas y otro de Caloto (Cauca), por lo cual muestran aproximación a *C. minor*; además, se observa gran variedad de matices en las regiones inferiores de los especímenes, desde el blanco sucio teñido de ante pálido hasta el ante ocráceo.

Durante la estadía en la región sólo se observaron estos dos individuos. Contenido estomacal larvas de insectos.

### **Crotophaga ani** Linneo

1 ♂, 3 ♀.

El pico tiende a ser pequeño; culmen desde el borde posterior de la carina en el macho, 33 mm.; en las hembras, 27-27-28.

Las series muestran que el material de las zonas templadas es constantemente más grande que el de las cálidas.

Abundante en los potreros recientemente establecidos. Nombre común en la región: "Polluelo".

### **Monassa nigrifrons nigrifrons (Spix)**

2 ♀.

Estos ejemplares son más oscuros que material de series grandes del Meta, Vaupés y Caquetá.

Contenido estomacal: insectos.

### **Capito niger macintyreii Brodtkorb**

1 ♂, 1 ♀.

Esta hembra de Puerto Asís es la única, entre una serie del sur del Meta y del Caquetá, que tiene la garganta con más manchas negras que las hembras de *punctatus* (Lesson) de una serie del norte del Meta. Estando Puerto Asís más cercano al río Pastaza (localidad típica de *macintyreii*), oriente de Ecuador, la población de *niger* (según el presente material) en esta región sur del Putumayo representa mejor a *macintyreii* que aquellas del Meta y Caquetá, donde se nota un clinal.

### **Pteroglossus pluricinctus Gould**

2 sin anotación de sexo.

Es frecuente; se le observó en bandadas de 6 a 10 individuos en árboles altos en los alrededores de la población.

### **Picumnus aurifrons lafresnayeii Malherbe**

1 ♂.

Las regiones inferiores y sobre todo las superiores están más teñidas de amarillo oliváceo que las de una hembra de la Sierra de La Macarena, y que las de un macho y una hembra de Payamino (Ecuador), pero sí es idéntico a una hembra de Umbría (Putumayo), y así, se supone que en el Putumayo exista una población más oscura.

**Xiphorhynchus picus** subsp.

1 ♂.

No se dispuso de material de comparación de *borreroi* de Schauensee, 1959, subespecie descrita de Morelia, localidad de la base oriental de los Andes a la cual podría pertenecer el macho de Puerto Asís, pero esta última localidad ocupa ya la región plana de selva, está a unos 140 km. en línea recta al suroeste de Morelia y presenta un medio ecológico algo distinto. Sin embargo, el dicho espécimen tiene de *borreroi* los siguientes caracteres: las listas de la cabeza y espalda superior teñidas de rufescente y además el pecho inferior es muy poco listado. En cuanto a dimensiones es más grande que el tipo de *borreroi*; éste (una hembra) ala, 95 mm.; cola, 84; culmen 26, pero parece que las hembras son más pequeñas que los machos; el de Puerto Asís, ala, 105; cola, 90; culmen expuesto, 29. Las características cromáticas anotadas lo diferencian más o menos de material del Meta y de Tres Esquinas tenido como *picus* y es de mayor tamaño el de Puerto Asís.

**Xiphorhynchus obsoletus palliatus** (Des Murs)

1 ♀.

El pico es bastante corto: culmen desde la base, 25 mm., expuesto, 20; detalle que asimilaría a este ejemplar tanto a la subespecie *caicarae* Zimmer y Phels, 1955, como a la nominada. *Caicarae* se distingue de las demás (*obsoletus*, *notatus* y *palliatus*) por lo corto del pico, pues el promedio del culmen desde la base para los machos es 24,1, hembras 24,5; para los machos de la nominada, 27,4; las hembras, 25,9. Un macho y una hembra de Tres Esquinas (*palliatus*) culmen expuesto, 23. En todas las demás características subespecíficas la hembra de Puerto Asís está de acuerdo con *palliatus*.

**Thamnomanes caesius glaucus** Cabanis

1 ♂.

Cotejado con cinco machos de Mitú, es digno de notarse en la serie la diversidad en la cantidad de color blanco en los bordes de los vexilos internos de rémiges primarias y secundarias, pero el de Puerto Asís es de los que presentan más blanco.

### *Myrmeciza melanoceps* (Spix)

1 ♂.

En esta especie se observa muy marcado el fenómeno de heterogonismo, término aplicado por Hellmayr, 1929, cuando los machos de varias especies son difíciles de distinguir por coloración; en cambio las hembras se presentan diferentes según sus respectivas especies. Y así los machos de *Myrmeciza melanoceps* se confunden con los de *M. immaculata*; la separación se hace posible por la longitud más larga de la cola en *M. immaculata*, pero en ejemplares de *M. i. immaculata* alcanza apenas de 60 mm. a 62; sin embargo, de *berlepschi*, 73 a 78. Aquello del más o menos azulado de la región desnuda de la cara debe estudiarse en fresco; la mayor cantidad de blanco en los "hombros" descrita por los autores para *M. immaculata* depende su observación, en buena parte de la preparación de la piel; de ahí algunos errores de identificación encontrados en la literatura; para uno y otro caso téngase presente que los trabajos taxonómicos generalmente se hacen en los laboratorios, no en el campo de recolección y aun cuando para el caso de los colores de las regiones desnudas, en los rótulos de los ejemplares no se omitan, se presentan dificultades.

Se comparó con un macho del río Juruá: João Pessoa, Estado do Amazonas: el de Puerto Asís es en general más oscuro, tiene de ala 91; cola, 64; culmen desde la base, 25,5; tarso, 33,5. El del Amazonas: ala, 85,4; cola, 64,5; culmen, 28; tarso, 34.

### *Formicarius analis zamorae* Chapman

*Formicarius analis zamorae* Chapman, Amer. Mus. Novit., N<sup>o</sup> 96, Nov. 1923, p. 9 (Zamora, e. Ecuador).

1 ♂.

Con esta nueva subespecie para Colombia de *F. analis* se eleva en este país a seis el número de las razas geográficas de esta especie. Es *zamorae* la más oscura, la coronilla lleva un tinte negruzco que la separa del moreno oliváceo oscuro de la parte posterior del cuello y espalda; el negro de la garganta se extiende hasta cubrir el pecho, pero ya en esta última parte es más claro; estas características diferencian el espécimen de Puerto Asís de una serie de *connectens* de Villavicencio y parte sur de la Serranía de La Macarena y cuya distribución se ha reconocido hasta Morelia y Umbría; de estas dos últimas localidades se careció

de material para comparación, pero se supone, dada la topografía de la región, que el norte del Putumayo y contra el piedemonte andino sea una zona de intergradación entre *connectens* y *zamorae* cuando ya en ejemplares de La Macarena (sur del Meta) se nota la coronilla un poco más oscura que en material de Villavicencio (norte del Meta), presentándose un clinal cromático en *connectens*.

A lo dicho que *F. analis* tiene la cola más corta que *F. nigricapillus*, conviene anotar que en una serie de *analis* los machos la llevan de 51 mm. a 56, una hembra, 52; los machos de *nigricapillus*, 51-55; hembras, 48-53.

### *Grallaria fulviventris* subsp.

1 ♀.

El estado del rictus demuestra que es joven; el plumaje con características de transición se presenta así: espalda olivácea lavada de negruzco, frente, coronilla, pileum y cara negruzcos, coberteras supra-alares menores con algunos ribetes de ocráceo oscuro, garganta blanca, algunas plumas del pecho ante-ocráceas con fuerte ribete negro, abdomen blanco, flancos y coberteras infracaudales ante ocráceos, cola olivácea con leve tinte amarillento. Sería aventurado colocar este ejemplar en *caquetae* a la cual podría pertenecer atendiendo a la distribución geográfica, siendo el tipo de esta subespecie de Morelia unos 140 km. en línea recta de Puerto Asís, pero el habitat en esta última localidad es algo diferente; pudiera tratarse de la subespecie nominada, habitante de la zona tropical del oriente de Ecuador.

### *Tityra inquisitor buckleyi* > *albitorques*

1 ♂, 1 ♀.

En el macho la mitad basal de las rectrices es blanco en el vexilo interno y gris en el externo, el par de rectrices más externo tiene borde apical blanco; las mejillas y el collar son blancos lavados de amarillento. Ala, 107 mm., cola, 63. La hembra lleva las rectrices con el blanco y gris en las dos terceras partes basales y el borde apical blanco. Ala, 103, cola, 62. Las coberteras supracaudales son de un grisáceo más pálido que el de la espalda en ambos ejemplares. Lo expuesto pone en claro una intergradación entre *buckleyi* y *albitorques*, siendo más característica de la primera.

**Gymnoderus foetidus** (Linneo)

1 ♀.

En los autores se encuentra que la hembra tanto en las regiones superiores como en las inferiores es similar en el color oscuro al macho, pero en series de ejemplares adultos examinados se ve que los machos llevan la espalda y rabadilla de un negro oscuro con un finísimo lavado de grisáceo en la última, las inferiores del color de la espalda; las hembras con la espalda y rabadilla de gris plumizo lavado de negro apenas tratando de dar la apariencia de este último color; en las inferiores el gris está con menos negro.

**Tyrannus melancholicus melancholicus** Vieillot

1 ♂, 1 ♀.

**Empidonomus aurantio-atro-cristatus aurantio-atro-cristatus** (Lafresnaye y d'Orbigny)

*Tyrannus aurantio-atro-cristatus* Lafresnaye y d'Orbigny, Syn. Av. I, in Mag. Zool. 7, cl. 2, p. 45, 1837. (Valle Grande, Bolivia).

1 ♂.

Este ejemplar constituye el primer registro de la especie en Colombia; del género no se conocía sino la especie *varius*.

La espalda es *Hair Brown* de Ridgway con algunas plumas más claras (desgastadas) en la región superior, la parte baja y las coberteras supracaudales levemente teñidas de oliváceo; regiones inferiores *Mouse Gray* con fino tinte oliváceo a los lados del pecho y flancos, tibiales gris oliváceas, crissum blanquecino, coberteras infracaudales grisáceo claro con el astil más oscuro y bordeadas apical y lateralmente de amarillo pálido. Ala, 98 mm.; cola, 78 (algunas retrices en crecimiento), culmen, 15. Las anteriores características críticas están de acuerdo con la subespecie nominada con excepción de la longitud de la cola que para esta subespecie se dice que va de 82 a 87.

La distribución conocida de esta subespecie está desde el norte de la Argentina, centro del Brasil y oriente del Perú.



**Myiozetetes similis similis** (Spix)

1 sin anotación de sexo.

En material de Boyacá, Meta y Caquetá los machos tienen el ala de 87 mm. a 96; las hembras, de 85,5 a 87; el de Puerto Asís, 82; en cuanto a cola, entra en el promedio; los bordes internos de las rémiges tienden a ser más anteados que en los especímenes de las localidades arriba mencionadas. Está en plumaje desgastado y en cambio.

**Pitangus sulphuratus sulphuratus** (Linneo)

1 ♀ joven, 1 sin anotación de sexo.

La subespecie nominada ya se había anotado de Morelia, 140 km. al noreste de Puerto Asís. Zimmer (1937: 27) cita ejemplares de *sulphuratus* del río Suno y Coca entre otras localidades ecuatorianas más o menos del mismo medio ecológico de Puerto Asís y a 120 km. al sur de éste; además tiene un magnífico estudio sobre la distribución de la especie.

**Tolmomyias flaviventris viridiceps** (Sclater y Salvin)

2 ♂.

Estos dos machos (junio 27) están en plumaje fresco; sólo uno presenta signos de cambio al tener una recriza en crecimiento y lleva las regiones inferiores mucho más teñidas de oliváceo; en ambos los lores presentan apenas un vestigio de amarillento.

**Elaenia parvirostris** Pelzeln

2 ♂.

Zimmer (1941: 11-12) sobre esta migratoria del sur que anida hacia el norte de la Argentina, más o menos al fin de enero, y migra al norte de Suramérica probablemente en marzo y vuelve en septiembre y octubre, trae datos sobre estado de plumaje de acuerdo con la fecha de captura, ya como residente permanente, ya como migratoria. El espécimen de Puerto Asís (julio 1<sup>o</sup>) está en plumaje fresco y es grande: ala, 76 mm.; cola, 65; el otro macho (junio 26) tiene el plumaje un poco desgastado y es más pequeño: ala, 68; cola, 58.

**Tachycineta albiventer** (Boddaert)

1 ♂, 1 ♀.

La observación de una serie (20 especímenes) permite anotar que los astiles de las plumas de la rabadilla y coberteras supracaudales se presentan negros dando un fondo rayado en los ejemplares de más edad y de plumaje desgastado. Una hembra de Tres Esquinas cuyo plumaje es del adulto y en comienzos de desgaste, fuera del negro del astil, presenta en algunas supracaudales una mancha subapical ovalada y de color azul.

**Notiochelidon cyanoleuca patagonica** (Lafresnaye y d'Orbigny)

2 ♂.

Son inmaduros y concuerdan en dimensiones y coloración con ejemplares de la misma edad de Tres Esquinas, de los cuales Dugand y Borrero (1948: 146) dan una descripción detallada en acuerdo con lo esclarecido por Chapman en 1922. En los días de la captura de estos ejemplares (junio 26, 28) no se vieron bandadas sino parejas o individuos solitarios revolando en un potrero donde descansaban sobre unos árboles caídos y secos.

Camino de Puerto Asís (junio 24), pasando por Puente de Juanambú (Nariño), se coleccionó un macho de *A. c. cyanoleuca* (Vieillot) y en Puerto Umbría (junio 2) se hizo la captura de un macho de *Notiochelidon murina murina* (Cassin), está en el plumaje del subadulto y tenía los testículos desarrollados. Aunque se le determina subespecíficamente, debe anotarse que es muy pequeño de ala, 97 mm.; la base de la rabadilla y las coberteras supracaudales son de grisáceo claro, características que lo separan de una buena serie de especímenes de la subespecie en la Sabana de Bogotá; no es aventurado pensar que se trate de una subespecie no descrita y que sea de la región cisandina.

**Cyanocorax violaceus violaceus** Du Bus

1 ♂.

Está en el plumaje juvenil, desgastado y con signos de cambio; el azul violáceo de alas y cola es idéntico al de los adultos, el negro de la cabeza, parte anterior del cuello y superior del antepecho es muy claro, lo mismo que el azul violáceo de la espalda y abdomen; las coberteras

infracaudales, gris blanquecino con algunas manchas azulosas. El plumaje de la garganta y cara está atacado por parásitos.

### *Turdus ignobilis debilis* Hellmayr

2 ♂, 1 ♀.

Uno de los machos (junio 26) está en plumaje bastante desgastado y por esto las partes superiores no presentan el moreno oliváceo de la especie sino más bien un gris morenusco; las inferiores son de un blanco sucio con algún negruzco en la parte superior del pecho. El otro macho (julio 1º) tiene el plumaje del subadulto y desgastado en la cola, algunas coberteras supra-alaes ribeteadas apicalmente de ocráceo claro. La hembra (julio 1º) lleva el plumaje del inmaduro y fresco, apenas con desgaste en la cola: muestra la coronilla y pileum, gris morenusco con finas rayas antecinas, coberteras supra-alaes con borde ancho apical ocráceo y rayas de este mismo color en la espalda; pecho manchado de negruzco y con algunas pintas ante-ocráceas.

Ripley (1964: 117) no reconoce a *Turdus* en Turdidae sino en Muscipidae, Turdinae.

### *Tanagra lanirostris melanura* (Sclater)

1 ♂.

Es joven (junio 27) y da la oportunidad de observar el cambio de coloración del macho joven a la del adulto; se corrobora esta nota con la revisión de series en las cuales hay especímenes en el mismo estado de plumaje: en el macho de Puerto Asís se representa en primer término el amarillo oro de la frente y garganta y también el azul acero de la cara del adulto; sobre el oliváceo de las regiones superiores ya aparecen unas manchas de negro azuloso. En otro macho joven pero en estado más avanzado, fuera de lo visto en el de Puerto Asís, las regiones superiores están moteadas de azul acero y sobre el oliváceo de las inferiores hay manchas de amarillo oro; además el amarillo no sólo se representa en la frente sino que se extiende en parte a la coronilla. Ambos llevan parte del vexilo interno de algunas rémiges internas teñidos de blanco.

### *Tangara schrankii schrankii* (Spix)

1 sin anotación de sexo.

Se diferencia de material del Caquetá por llevar el de Puerto Asís la coronilla más teñida de amarillo; la rabadilla tiene el amarillo más

extendido, pues en los especímenes de comparación dicho color casi circunscribe las coberteras supracaudales y se presenta con manchas verdes; el amarillo del centro del pecho y centro del abdomen es más encendido.

La nueva subespecie *anchicayae* Lehmann, 1957, habita en el occidente colombiano.

### ***Thraupis virens coelestis* (Spix)**

5 ♂, 1 ♀.

Se le encontró en abundancia.

### ***Ramphocelus nigrogularis* (Spix)**

1 ♂, 1 ♀.

Están en plumaje fresco con señales de cambio y su coloración muy brillante, tanto que en material del Caquetá no hay un macho de coloración tan vívida, el tono de los especímenes de este sexo apenas es igual si no menos pálido que el de la hembra de Puerto Asís.

### ***Ramphocelus carbo carbo* (Pallas)**

3 ♂.

Están los tres en plumaje fresco (junio 26, 27); sin embargo se nota uno de ellos con las alas y cola de un negro más intenso; los dos del negro más pálido son idénticos al material del Caquetá y Vaupés.

Es más frecuente en la región que *nigrogularis*.

### ***Habia rubica rhodinolaema* (Salvin y Godman)**

1 ♂.

Es joven, en cambio de plumaje y presenta los lados del cuello, las coberteras supra-alares y vexilos externos de algunas rémiges secundarias manchados de moreno oliváceo; regiones inferiores muy pálidas, tanto que el abdomen y flancos son de un gris manchado de rosáceo.

### ***Cissopis leveriana leveriana* (Gmelin)**

1 ♂.

Comparado con un macho de Nerópolis (Goiás, Brasil) de la subespecie *major* Cabanis, 1851, se diferencia el de Puerto Asís por tener la cola más corta, 135 mm. contra 159 en el de Goiás; en éste el ala es

igual al de Puerto Asís, 113 (más o menos el promedio de la serie examinada, 22 especímenes colombianos); lo mismo sucede con el culmen, 18, y el tarso, 30.

El negro azul brillante de la espalda se prolonga en el de Goiás hasta la rabadilla; cuando en el de Puerto Asís y en el resto del material colombiano sólo baja hasta la mitad de la espalda. En las descripciones de *major* se encuentra como carácter distintivo el ser más grande, pero por lo anotado arriba tan sólo parece que se trata de la cola; lo del pico, que *major* lo lleva más grueso, no está de acuerdo con la comparación verificada; es igual.

### *Psarocolius angustifrons angustifrons* (Spix)

1 ♀, 1 sin anotación de sexo.

En esta subespecie representada por una buena serie del Meta y Caquetá se aprecia una gran variación cromática debido al estado del plumaje, edad y sexo de los especímenes. En los ejemplares de Puerto Asís (plumaje desgastado), las regiones inferiores están marcadas por un moreno oliváceo, más acentuado en el sin sexo anotado y que tiene el plumaje más desgastado.

Se le encontró en relativa abundancia.

### *Cacicus cela cela* (Linneo)

1 ♂, 1 ♀.

Un macho de Nerópolis (Goiás, Brasil), identificado como de la subespecie nominada y que se diferencia de todos los ejemplares colombianos (30) por tener las regiones inferiores más pálidas y el bajo abdomen lavado de oliváceo, es más pequeño que cualquiera de los especímenes de su mismo sexo; si no es un carácter individual (al parecer es inmaduro), no pertenece a la subespecie en cuestión.

### *Sporophila americana murallae* Chapman

1 ♂.

Está en plumaje fresco y tenía los testículos desarrollados (junio 28). Las mejillas aparecen con una mezcla de negro y blanco, la garganta de blanco sucio, lo mismo que los flancos, la banda pectoral incompleta, las coberteras supra-alaes medianas con borde apical blanco y el speculum bien determinado pero poco notorio porque, estando el plumaje

fresco, lo cubren los ápices de las coberteras supra-alares mayores, la rabadilla es de un negro grisáceo con el borde apical de las plumas blanquecino. Es un ejemplar grande: ala, 58,2 mm.; cola, 50; culmen, 12.

Sobre este género que tiene sus complicaciones, De Schauensee (1952) hizo una valiosa revisión; el ejemplar de Puerto Asís refuerza los comentarios de dicho autor, quien trata detenidamente la subespecie *murallae*.

### *Sporophila castaneiventris castaneiventris* Cabanis

2 ♂.

Uno de los ejemplares (junio 28) es de ala grande, 54 mm., comparable a los machos de Bolivia, cuyas dimensiones da De Schauensee (1952: 194); el otro (junio 30), ala, 51. En la serie del Vaupés se encuentran dos especímenes con el primer plumaje del juvenil: el uno (agosto 11, 1960) es de menor edad, pues parte de la cabeza tiene las plumas a medio crecimiento; presenta la cabeza y espalda de *Buckthorn Brown* de Ridgway, rabadilla y coberteras supracaudales de *Ochraceous-Tawny*, alas negruzcas con los vexilos externos de las rémiges externas manchados de oliváceo, los de las internas del color de la rabadilla, lo mismo que los bordes de las coberteras supra-alares; cola negruzca con los vexilos de las rectrices bordeados de oliváceo; regiones inferiores *Ochraceous-Buff*; el otro (junio 5, 1962) se diferencia del de menor edad por tener la cabeza, espalda y rabadilla de *Citrine*, las regiones inferiores de *Honey Yellow*. En los machos jóvenes comienza a presentarse el color de los adultos en manchas gris azulosas sobre la cabeza y alas y en manchas ocráceas en la garganta, pecho y parte central del abdomen.

### *Oryzoborus angolensis torridus* (Scopoli)

4 ♂, 1 ♀, 3 sin anotación de sexo.

Esta serie en la cual hay machos jóvenes, cotejada con otros de Boyacá y Vaupés permite observar que el primer plumaje juvenil de la cabeza y espalda es de *Snuff Brown* de Ridgway; alas negruzcas con los vexilos externos de las rémiges especialmente de las secundarias y terciarias teñidos del mismo color de la cabeza, los vexilos internos con borde blanquecino hacia la base; la cola *Fuscous* con los bordes de las rectrices más pálidos; regiones inferiores *Ochraceous-Tawny* más pálido en la garganta. Los machos jóvenes comienzan a tomar el negro del plumaje del adulto con algunas manchas negruzcas en los lores, lados

de la cabeza, mejillas, cuello y una banda angosta e irregular del pecho. Se le encontró con frecuencia en los pastizales.

### *Myospiza aurifrons aurifrons* (Spix)

5 ♂, 3 ♀.

En 18 ejemplares examinados se observa que 16 llevan las tibiales teñidas de amarillo oliváceo y en 2 este color es apenas vestigial, pero en 7 de *cherrei* sólo 2 tienen vestigios de amarillento, en 20 de *tenebrosa* sólo 4 no llevan amarillo y este color está más o menos en igual cantidad que en la nominada. No fue posible ver material de *apurensis*. De esto se puede sugerir que otra de las características de *cherrei* es el carecer generalmente de amarillo en las tibias.

### SUMMARY

From Puerto Asís (Corregimiento de la Comisaría del Putumayo, Colombia) very few records of birds are found in the literature, but this paper treats 100 specimens representative of 39 species and subspecies collected there from June 26 to July 1st, 1964. *Formicarius analis zamorae* Chapman and *Empidonomus a. aurantio-atro-cristatus* (Lafresnaye and D'Orbigny) are new for the Colombian ornithology. The present study combines the ornithological knowledge of Amazonian Colombia, Ecuador and Perú.

### BIBLIOGRAFIA CITADA

DUGAND, ARMANDO y JOSÉ IGNACIO BORRERO.

1948 "Aves de la confluencia del Caquetá y Orteguzza (Base Aérea de Tres Esquinas) Colombia". *Caldasia*, 5 (21): 115-156, 3 fots., 1 mapa.

DE SCHAUENSEE, RODOLPHE MEYER.

1952 "A Review of the Genus *Sporophila*". *Proc. Acad. Sci. Phila.*, 104, pp. 153-196.

RIPLEY, S. DILLON.

1964 "Family Muscicapidae" in "Check-List of Birds of the World". 10: 13-455. Cambridge, Mass. Museum of Comparative Zoology.

ZIMMER, JOHN T.

1937 "Studies of Peruvian Birds. Nº XXVIII, Notes on the Genera *Myiodynastes* . . . and *Pitangus*". *Amer. Mus. Novit.*, 963: 1-28.

1941 "Studies of Peruvian Birds. Nº XXXVI. The Genera *Elaenia* and *Myiopagis*". *Id.*, 1108: 1-23.