

# ORNITOLOGIA

## AVIFAUNAE COLUMBIENSIS

### NOTULAE — II

#### SEIS NUEVAS AVES PARA COLOMBIA Y APUNTAMIENTO SOBRE SESENTA ESPECIES Y SUBESPECIES REGISTRADAS ANTERIORMENTE

Por

ANTONIO OLIVARES, O. F. M.

Instituto de Ciencias Naturales  
de la Universidad Nacional de Colombia.

La revisión de las antiguas colecciones de la División de Ornitología, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, y la adquisición de nuevo material de diferentes regiones colombianas, motivó la presente publicación en la cual se anotan 66 especies y subespecies con los siguientes objetivos: dar nuevas localidades que amplían, en especial al extremo sureste de la Comisaría del Amazonas, el área de dispersión anteriormente conocida. Determinar subespecíficamente especímenes que en la literatura llegaban tan solo a especie. Localizar áreas de intergradación de algunas subespecies. Agregar localidades precisas de *Cathartes melambrotus*, nueva especie descrita por Wetmore y complementar la información cromática de las partes desnudas en la especie. Corroborar la presencia de *Coragyps atratus foetens* en Colombia. Informar sobre la interesante captura de *Larus atricilla* en Boyacá (Lago de Tota). Describir el plumaje del inmaduro de *Grallaria quitensis alticola*. Las siguientes especies y subespecies resultan ser nuevas para la avifauna colombiana:

*Forpus passerinus crassirostris*  
*Nonnulla rubecula cineracea*  
*Furnarius minor*

*Certhiaxis mustelina*  
*Elaenia s. spectabilis*  
*Turdus fumigatus hauxwelli*

El autor agradece la colaboración de Alvaro Fernández Pérez, Roberto Jaramillo M., Hno. Nicéforo María, Jorge Hernández C., Ernesto Barriga, Rubén Restrepo, Otto Hirschel, Carlos Stiefken y Pablo Bernal, quienes coleccionaron la mayor parte de los ejemplares estudiados.

**Crypturellus soui cauae** (Chapman)

Tolima, Mariquita, 1 ♂, 1 ♀, 1 ♂ ?

Presentan marcada variedad de tonalidad: la hembra tiene las regiones superiores sin vestigios de oliváceo y bastante teñidas de rufescente, sobre todo en la cola; las partes inferiores se aproximan a un *Orange-Cinnamon*, con el pecho casi *Russet*. Los otros dos están más de acuerdo con la descripción original al tener el moreno de las regiones superiores con un tinte oliváceo; las inferiores son poco rufescentes. Estas diferencias se pueden basar en intergradaciones subespecíficas, edad y sexo de los individuos.

Hembra, ala, 130; los otros dos 122 mm.

**Podilymbus podiceps antarcticus** (Lesson)

Cundinamarca, Laguna de Guatavita: 1—.

Es un ejemplar bastante joven; el ala es de 119; tarso, 35; dedo medio, 50 mm. La laguna de Guatavita dista de Bogotá 50 km. al noreste; altura, 3000 m. y tiene 460 m. de longitud por 330 de anchura; profundidad, 21 m.

**Anhinga anhinga leucogaster** (Vieillot)

Córdoba, Ayapel: 1—.

**Butorides striatus striatus** (Linneo)

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 1 ♂.

Coleccionado el 8 de agosto; está en el plumaje del inmaturo.

**Agamia agami** (Gmelin)

Córdoba, Ayapel: 1—.

**Cochlearius cochlearius cochlearius** (Linneo)

Córdoba, Ayapel: 1—.

**Ajaia ajaja** (Linneo)

Córdoba, Ayapel: 1—.

**Dendrocygna autumnalis discolor** Selater y Salvin

Córdoba, Ayapel: 1—.

**Dendrocygna viduata** (Linneo)

Córdoba, Ayapel: 1—.

Las dos especies de anátidas que figuran de Ayapel en esta publicación, se observaron en abundancia en la región durante el tiempo de la captura de los presentes ejemplares. La colección se hizo del 21 al 25 de septiembre de 1964.

**Sarcoramphus papa** (Linneo)

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 1—.

**Coragyps atratus foetens** (Lichtenstein)

Cundinamarca, Suba: 1 ♂. Coleccionado el 6 de marzo, 1951.

Por la longitud del ala, cuerda 427, extendida 431 mm., por llevar los márgenes de la superficie inferior de las rémiges en cierto modo restringidos y de color grisáceo blanquecino y la superficie inferior del ala bastante oscura se identifica en la presente subespecie (*cf.* Wetmore 1962: 4).

Otros dos ejemplares machos, ala (cuerda) 400-380, (extendida) 410-395, de Bogotá, coleccionados en junio 3, 1940 (uno al parecer es joven) por dimensiones se acercan a *brasiliensis* (*cf.* Wetmore, 1962: 3) pero en coloración tienen las características de *foetens*, de tal manera que presentan una intergradación entre esta última y *brasiliensis*.

¿Será el espécimen de Suba (*foetens*) un migratorio del norte de Ecuador? Queda por investigar el status geográfico de las subespecies de *C. atratus* en el centro de Colombia.

### **Cathartes aura jota X ruficollis**

Boyacá, Soatá: 1 ♂.

Por dimensiones que apenas llegan al promedio de las dadas para la subespecie, *jota* pertenece a ésta: ala (cuerda) 512, (extendida) 520; cola 260; culmen desde la cera, 24; tarso, 64 mm. (cf. Wetmore, 1964: 10). En coloración debe anotarse que los bordes de las coberteras supra-alares, de las escapulares, de los vexilos externos de las rémiges secundarias y terciarias son de un gris morenusco; además, el negro de las regiones inferiores no es muy oscuro, lo que está de acuerdo con Wetmore (1964: 10), quien dice: "In central Colombia this form appears to intergrade with *C. a. ruficollis* to produce a bird of smaller size and browner, less deeply black color on the body".

Este ejemplar ya había sido identificado por Borrero y Olivares 1955: 55), pero no subespecíficamente.

### **Cathartes melambrotus Wetmore**

Caquetá, Tres Esquinas (5 kms. al occidente de la población): 1 ♀?  
Noviembre 23, 1964.

Ala (cuerda) 500, (extendida) 505; cola, 264 (tiene algunas rectrices en crecimiento), rectrices centrales, 73 de ancho; tarso, 68; dedo medio con uña, 80; pulgar, 31. "Longitud total 639, envergadura, 1.610 mm." (*in sch.*).

Infortunadamente no fue posible averiguar el sexo con precisión "(♀?)", debido al daño en el ejemplar por causa del disparo, pero a juzgar por las dimensiones de la descripción original (Wetmore, 1964: 15-16), cuyo tipo, un macho adulto, ala, 508; cola, 272; promedio de ala de 8 machos, 505.7; cola, 264.4 y de 2 hembras, ala 511; cola, 279; el ejemplar de Tres Esquinas debe ser macho.

Para el mejor conocimiento de las regiones desnudas en cuanto a coloración en la especie, se transcriben las notas de campo de Jorge Hernández Camacho y Ernesto Barriga, quienes coleccionaron el ejemplar de Tres Esquinas: "Iris rojo; pico blanco rosado; cera, maxilar y mandibular, rosado lívido incluyendo el interior de las narinas; una lista

supraorbitaria y otra que comienza a nivel del ojo, confluyen en el borde posterior de las narinas y son de color blanco levemente amarillento, y el mismo tono aparece formando una lista muy corta a cada lado de la mandíbula; anillo ocular, lores, región postorbitaria y auricular, rictus y los dos quintos anteriores de las tomas, región gular e interramial, amarillo anaranjado; frente hasta el nivel de la mitad de la órbita y desde atrás de las narinas teñida fuertemente de ocráceo anaranjado, vertex gris azulado, occipucio y cuello con carúnculas blancas o rosado carne; epidermis rosado carne en el occipucio y medio-dorsalmente y en la región medioventral; patas: tarsos blancos grisáceos con los dedos gris cuerno”.

Un espécimen macho, Vaupés (Yuruparí) capturado por F. C. Lehmann el 27 de septiembre, 1939, por coloración y dimensiones pertenece a *C. melambrotus* (anteriormente en la literatura se tenía como *C. urubitinga*). Ala (cuerda) 497, pero no están las rémiges en buen estado; cola, 266; anchura de las rectrices centrales, 72; culmen desde la base, 55; desde la cera, 22; tarso, 67; dedo medio, 85; pulgar, 33 mm. “Iris carmín, pico blanco de cuerno rosado, cara y cabeza amarillo cromo suabido, coronilla rosado-azul oscuro” (*in sch.*).

### **Rostrhamus sociabilis sociabilis (Vieillot)**

Cundinamarca, Río Neusa: 2 ♀.

De esta interesante accipítrida anotada en Colombia de la costa atlántica y del Caquetá solo se tenía un registro de los Andes Orientales (Valle de La Calera 2800 m.). Los especímenes del río Neusa fueron capturados el 1º de marzo, 1965, abajo de la represa del mismo nombre, a una altura más o menos de 3000 m. y a 50 kms. al norte de Bogotá.

Difieren en la tonalidad de coloración, pues uno lleva la garganta con rayas negras; y las manchas antecino-ocráceas de las regiones inferiores más claras que las del otro ejemplar, que no lleva en la garganta sino vestigios del rayado.

Los contenidos estomacales se componían de cangrejos, crustáceos frecuentes en los riachuelos y pantanos de la región.

### **Milvago chimachima chimachima (Vieillot)**

Amazonas, entre Leticia y Puerto Nariño: 2 ♂.

Una de las diferencias más características entre la subespecie nomi-

nada y la *cordatus* está en que aquélla lleva las coberteras supracaudales barreteadas de moreno oscuro, lo que no se presenta en *cordatus*.

Existían tan solo registros visuales de *chimachima* entre Leticia y Loretoyacu (cf. Dugand y Borrero, 1946: 166).

### **Colinus cristatus parvicristatus > bogotensis**

Cundinamarca, Laguna de Ubaque: 1 ♀.

Por dimensiones esta hembra (ala, 109; cola, 63 mm.) entra en *bogotensis* al ser comparada con varios especímenes del mismo sexo de la Sabana de Bogotá, pero en coloración se aparta de éstos y es idéntica a especímenes hembras de los Llanos del Meta, *parvicristatus*, mostrando intergradación entre esta última y *bogotensis*. Ubaque dista 10 kilómetros al sur de Choachí, está en la misma ladera oriental de los Andes Orientales y más o menos a igual altura. De Choachí se ha registrado *parvicristatus*; examinada una hembra de esta localidad entra en coloración y dimensiones (ala, 101), con material de los Llanos del Meta (*parvicristatus*).

### **Porphyrula martinica (Linneo)**

Santander, Barrancabermeja: 1—.

### **Hoploxypterus cayanus (Latham)**

Amazonas, entre Leticia y Puerto Nariño: 1 ♂.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

Cotejado con material de Boyacá, Meta y Vaupés, cuyas dimensiones son: (ala, 132-145; cola, 60-65; culmen expuesto, 22-24; tarso, 44-45); el espécimen del Amazonas tiende a ser más grande: (ala, 151; cola, 65; culmen expuesto, 25; tarso, 49); aun la uña del ala es más desarrollada: 9 mm., cuando en los ejemplares de comparación no pasa de 7.

Fue el único individuo observado; estaba en la playa del río Amazonas.

### **Himantopus himantopus mexicanus (Müller)**

Boyacá, Lago de Tota: 1—. Octubre, 1963.

**Larus atricilla** Linneo

Boyacá, Lago de Tota: 1 ♂ ?

El 8 de diciembre, 1964, fue coleccionado este ejemplar que está en el plumaje del inmaduro y aún tiene el pecho y alto abdomen delicadamente moteados de moreno ceniza.

En Colombia solamente existían registros de esta especie, visitante de invierno, en las costas marinas y ocasionalmente en Popayán (Cauca). El nuevo registro del Lago de Tota, en el centro del país y en la región andina, a una altura de 3015 m., es bastante interesante.

**Columbina talpacoti rufipennis** (Bonaparte)

Cundinamarca, Anapoima: 3 ♂, 1 ♀.

Por el tiempo de la colección del material (agosto 15, 1965), esta paloma se presentó en abundancia.

**Forpus passerinus crassirostris** (Taczanowski)

*Psittacula crassirostris* Taczanowski, Proc. Zool. Soc. London, 1833, p. 72 (Yurimaguas, Perú).

Amazonas, Leticia: 1 ♂, 1 ♀. Marzo 26, 1957. Coleccionados por el Hno. Nicéforo María.

Primer registro de la subespecie en Colombia.

Comparados con series colombianas de *spengeli*, *cyanophanes* y *viridissimus*, la diferencia en cuanto a pico está en que *crassirostris* lleva el culmen ligeramente más grueso: anchura del culmen enfrente de las narinas en los especímenes de Leticia, 9.5 contra 8.5 mm. en el de las demás subespecies y tiene *crassirostris* el culmen suavemente comprimido en sentido longitudinal en la región media; tal vez esta última es la diferencia más notable.

Anteriormente se conocía solamente del oriente del Perú y del occidente del Brasil.

**Brotogeris jugularis jugularis** (Müller)

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 2 ♂.

Estos dos ejemplares tienen la parte superior de la cabeza con el verde más intenso, menos teñido de amarillento que los del material de comparación (30 especímenes de diferentes localidades colombianas).

**Pionus menstruus rubrigularis** Cabanis

Santander, río Carare (entre Cimitarra y San Fernando): 1—.

**Amazona farinosa chapmani** Traylor

Caquetá, Quebrada Agua Negra, 5 km. al occidente de Tres Esquinas: 1 ♂.

El presente macho (ala, 260; cola, 143 mm.), es grande para *inornata* y puede entrar en *chapmani*. Ya esta subespecie se conocía de Umbría (Putumayo) más o menos a 150 km. al occidente de Tres Esquinas.

**Crotophaga ani** Linneo

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 2 ♀.

**Piaya cayana mesura** X *cayana*

Amazonas, Leticia: 1 ♂.

Se estudiaron dos series: una de Cundinamarca (Choachí), Meta (Caño Quenane, Villavicencio, Peralonso, La Macarena sur), Caquetá (Tres Esquinas), de la subespecie *mesura* y otra del Vaupés (Mitú), *cayana*; la única diferencia notable entre estas dos series está en que la de *mesura* lleva el bajo abdomen más oscuro (negruzco) que la de *cayana*; las coberteras infracaudales que debieran ser más oscuras en *mesura*, es muy variable. El ejemplar de Amazonas (Leticia) presenta las coberteras infracaudales negruzcas y la superficie inferior de las rectrices más oscura que cualquier otro de la serie examinada de *mesura*, por lo cual corresponde a esta subespecie, pero el bajo abdomen es muy claro, casi grisáceo, en lo cual se asemeja a *cayana*; lo mismo sucede con otro espécimen del Amazonas (Loretoyacu) que Dugand y Borrero (1946: 147) no identificaron subespecíficamente.

**Otus choliba crucigerus** (Spix)

Amazonas, Puerto Nariño: 1 ♀.

Es el primer registro de la Comisaría del Amazonas.

Examinadas grandes series de *crucigerus* se nota que en las poblaciones de la zona tropical tienden a ser los individuos más pequeños (ala, 164-176; cola, 87-99 mm.) que los de las zonas altas (ala, 174-185; cola, 92-102). El espécimen de Puerto Nariño ala, 170; cola, 89. También se observa más la fase rojiza en los individuos de la zona tropical.

### *Nyctidromus albicollis albicollis* (Gmelin)

Amazonas, Puerto Nariño: 1 sin anotación de sexo (por coloración un macho).

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

La banda blanca del ala es más ancha que cualquier otra de especímenes de diferentes localidades colombianas: en el borde del vexilo interno de la primera rémige externa mide 23 mm.; el de la tercera 27.

### *Bucco macrodactylus macrodactylus* (Spix)

Amazonas, Leticia: 1 ♂.

Se adopta la terminología trinomial siguiendo a Phelps y Phelps Jr. (1958: 244), quienes reconocen la subespecie *caurensis* (Cherrie).

Cotejado con una hembra del Caquetá (Morelia) se observa esta diferencia en dimensiones: el de Leticia: ala, 72; cola, 54; el de Morelia: ala, 67; cola, 62. Un macho de Ecuador (Andoas, Oriente): ala, 69; cola, 59, pero se nota que algunas retrices estaban en crecimiento.

### *Nonnula rubecula cineracea* (Sclater)

*Nonnula cineracea* Sclater, Proc. Zool. Soc. London, 1871, p. 778. (Río Javará, borde nordeste del Perú).

Amazonas, Leticia: 1 ♀. Julio 14, 1965; coleccionó Pablo Bernal.

Primer registro de la especie para Colombia.

Si en esta especie las hembras no tienden a ser más grandes que los machos, esta subespecie, a juzgar por las dimensiones del presente ejemplar de Leticia (ala, 72; cola, 54; tarso, 16; culmen expuesto, 24 mm.), la subespecie *cineracea* es más grande que la *duidae*, de la cual Chapman (1914-a: 195) en la descripción original (un macho adulto "Foot of Duida, alt. 700 ft., Venezuela") apunta: "Wing, 64; tail, 52; tarsus, 13.5; culmen, 23.5 mm."

Es una especie que necesita estudio en cuanto a la distribución geográfica de las subespecies, *cineracea* y *duida*, porque ya de *duida* hay registros de Tonantins (Brasil), 291 kms. al noreste de Leticia (cf. Todd, 1943: 18), y la localidad típica de *cineracea* es el río Javará, que desemboca en la margen derecha del Amazonas, cerca a Leticia.

**Piculus rivolii brevirostris** (Taczanowski)

Putumayo, San Francisco (Cerro Pacho): 1 ♂.

Coincide con un buen número de ejemplares del Cauca (*brevirostris*), tanto en coloración como en dimensiones. De material de *rivolii* de Cundinamarca se diferencia por no llevar la garganta punteada con amarillento sino que es completamente negra, por no tener ningún barreteado en la rabadilla y coberteras supracaudales y más que todo por su menor tamaño, detalle este último por el cual también se diferencia de *quindiuna* (Chapman). Ala del espécimen de San Francisco, 127; cola, 97; tarso, 23; culmen, 29; anchura del mismo en el borde posterior de las narinas, 11 mm.

Fue coleccionado bajando la cima de los Andes a una altura de 3000 m., en selva densa.

**Dendrocolaptes certhia radiolatus** Sclater y Salvin

Amazonas, Leticia: 1—.

Es el primer registro de la Comisaría del Amazonas.

El presente ejemplar y un macho del Caquetá (Tres Esquinas) llevan las regiones inferiores más teñidas de rufescente que material del Meta y el Vaupés.

**Xiphorhynchus picus picus** (Gmelin)

Amazonas, Leticia: 1 ♂ ; Puerto Nariño: 1 ♂ , 1 ♀ .

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

No se diferencian de material del Meta y Caquetá (Tres Esquinas) pertenecientes a *picus* según Borrero (1960: 500-501).

Los machos (ala, 98-100; cola, 87-93; la hembra, ala, 91; cola, 78 mm.).

**Xiphorhynchus ocellatus napensis** Chapman

Amazonas, Leticia: 1 ♀.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

**Furnarius minor** Pelzeln

*Furnarius minor* Pelzeln, Sitzungsber. math. naturwiss. Kl. Ak. Wiss. Wien, 31, 1858 (Río Madeira, abajo de la boca del Río Mahissy, Brasil).

Amazonas, Puerto Nariño: 1 ♂. Julio 24, 1965. Coleccionado por Pablo Bernal.

Primer registro de la especie en Colombia.

Se distingue la especie *minor* de la *leucopus*, esta última común en el norte de Colombia y en el valle medio del río Magdalena, principalmente por el tamaño; el pico de *minor* es morenusco, con la base de la mandíbula pálida y las patas moreno negruzco.

El macho de Puerto Nariño, ala, 71; cola, 48; culmen expuesto, 18; tarso, 26 mm.

Ha sido registrada de Iquitos y Pebas (Perú), localidades cercanas a la Comisaría del Amazonas. No se ha encontrado todavía en Venezuela ni en Ecuador.

**Synallaxis rutilans caquetensis** Chapman

Amazonas, Leticia: 1 sin sexo anotado, 1 joven, ♂?

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

El ejemplar sin sexo anotado es adulto y por su brillante coloración debe ser un macho, porque cotejado con una hembra del Vaupés (Mitú) (*cf.* Olivares, 1964: 163) ésta resulta ser muy opaca. Las áreas rojizas del adulto de Leticia son de un *Mahogany Red X Burnt Sienna*, o sea mucho más rojizas que la parte superior de un macho adulto del Vaupés (Mitú) que las lleva bastante manchadas de oliváceo, especialmente en la coronilla; el oscuro de la garganta en el del Vaupés es opaco (negruzco) y no negro como en el de Leticia; éste del Amazonas, en los demás detalles de coloración está más de acuerdo con los caracteres cromáticos dados por Chapman (1914 —b: 621) en la descripción original de *caquetensis*.

La cola está desgastada y los astiles de las rectrices centrales tienen 7 mm. de los ápices sin barbas.

El ejemplar joven fue capturado cuando estaba en compañía del adulto; la coloración de aquél es mucho más pálida; las áreas rojizas del adulto son en el joven de *Cinnamon-Brown* y la cabeza manchada de oliváceo; la mandíbula es blanquecina amarillenta (piel seca).

La subespecie *dissors* Zimmer, 1935, que lleva las interescapulares y las escapulares morenas, ha sido registrada del Vichada (Macacuní); la *caquetensis* del Vaupés (Mitú). El área de distribución de las dos subespecies y en territorio colombiano queda por estudiarse.

### **Certhiaxis mustelina** (Sclater).

*Synallaxis mustelina* Sclater, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 14  
(río Madeira, abajo de la desembocadura del Río Marmellos, Brasil).

Amazonas, Puerto Nariño: 1 ♂, 1 ♀. Julio 23, 1965. Coleccionados por Pablo Bernal.

Primer registro de la especie en Colombia.

Es una especie bastante parecida a *cinnamomea*, pero Zimmer (1936: 11), al hablar de *mustelina*, dice: "This species shows no tendency to intergrade with *cinnamomea* group and occurs at some of the same localities".

En la literatura se encuentran varios registros de Pebas (Perú), localidad al parecer la más cercana a territorio colombiano donde se ha coleccionado *mustelina*, y material de esa región peruana fue examinado por Sclater (cotipo) para su descripción original.

Los dos ejemplares se coleccionaron en un islote frente a Puerto Nariño. Se observó la especie con relativa frecuencia; es muy bullanguera.

### **Thamnophilus doliatus albicans** Lafresnaye

Cundinamarca, Anapoima: 1 ♂, 1 ♀.

### **Hypocnemis hypoxantha hypoxantha** Sclater

Amazonas, Leticia: 1 ♂.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

En el rótulo está anotado como macho, pero por llevar la banda longitudinal amarilla en lugar de blanca en el centro de la coronilla, debe ser una hembra; también por sus dimensiones, que son pequeñas (ala, 53; cola, 40; culmen expuesto, 14; tarso, 19 mm.), comparadas con las de los machos dadas por los autores (ala, 55-57.5; cola, 45-46; pico, 15-16.5 mm. El pico (piel seca) es negro con la mandíbula gris blanquecina; un autor anota, a lo menos para el macho, que éste lleva la mandíbula negra como la maxila.

### *Perenostola schistacea schistacea* Selater

Amazonas, Leticia: 1 ♀.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

Ala, 69; cola, 50; culmen expuesto, 17; tarso, 28 mm. En piel seca el pico es negro con la mandíbula grisácea.

### *Grallaria quitensis alticola* Todd

Cundinamarca, Páramo de Sumapaz: 1 ♂.

Es un inmaduro; fue capturado el 6 de junio de 1965. Se diferencia del adulto por tener las partes superiores de la cabeza y posteriores del cuello negruzcas, intensamente rayadas de ante ocráceo; interescapulares barreteadas de ante y negruzco, lo mismo que la rabadilla; los bordes apicales de las coberteras supra-alares mayores son ocráceos precedidos de una banda angosta negruzca; las plumas de la garganta y cuello anterior bordeadas apicalmente de negruzco, pecho y parte superior del abdomen barreteados de negruzco y ocráceo claro con plumas ya del adulto entre el pecho y abdomen; tibias y coberteras infracaudales, antecino amarillento. En piel seca, la maxila negra, la mandíbula rojiza con manchas negras; patas, cuerno negruzco rojizo.

Otro ejemplar macho capturado en la misma región (Lagunas del Chisacal) es también inmaduro pero de más edad que el descrito arriba, se diferencia de éste por llevar las regiones inferiores como las del adulto con algunas pocas pintas negras. El tamaño de estos dos ejemplares es similar al de los adultos con los cuales se compararon.



***Pipra erythrocephala berlepschi* Ridgway**

Amazonas, Leticia: 1 ♂.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

Por coloración es un macho joven.

***Manacus manacus interior* Chapman**

Amazonas, Leticia: 1 ♀.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

***Myiozetetes similis similis* (Spix)**

Amazonas, Puerto Nariño: 1 ♂.

Comparado con una buena serie del resto del país, el de Puerto Nariño aparece con el oliváceo de las regiones superiores más oscuro.

***Myiarchus ferox ferox* (Gmelin)**

Amazonas, Leticia: 1 ♀.

Primer registro para la Comisaría del Amazonas.

***Tolmomyias poliocephalus poliocephalus* (Taczanowski)**

Caquetá, Tres Esquinas (río Orteguaza): 1 ♀.

Según este ejemplar del Caquetá que se comparó con material de Mitú (Vaupés), las poblaciones de estas dos distantes localidades son idénticas. Las hembras al parecer son más pequeñas que los machos; dos de éstos, ala, 53-53.5; cola, 44-43.5; un macho, ala, 57; cola, 46 mm.

***Todirostrum latirostre caniceps* (Chapman)**

Caquetá, Tres Esquinas: 1—.

Es joven.

**Elaenia spectabilis spectabilis** Pelzeln

*Elaenia spectabilis* Pelzeln, Orn. Bras., 2, 1868, pp. 107-176 (ciudad de Goiás, Brasil).

Amazonas, Puerto Nariño: 1 ♀, julio 24, 1965; Leticia: 1—. Julio 18, 1965. Coleccionó Pablo Bernal.

Primer registro de la especie en Colombia.

Como lo dicen Cory y Hellmayr (1927: 406 nota al pie), *E. spectabilis* es muy parecida a *E. flavogaster*, de tal manera que la identificación de los presentes ejemplares es difícil; sin embargo, siguiendo la descripción que transcriben dichos autores, se comparó el material de Puerto Nariño y de Leticia con una gran serie de *flavogaster* y se diferencian de esta serie, que es de distintas localidades colombianas, por tener los dos ejemplares del Amazonas las siguientes características correspondientes a *spectabilis*: son más grandes (ala, 82-89; cola, 73-77; culmen expuesto, 11-12 mm.); la cresta tiende a ser más corta y no tiene parche blanco; la garganta y el pecho alto presenta el blanco grisáceo más puro. También están de acuerdo con la descripción de Zimmer (1941: 3).

Localidad cercana a territorio colombiano de donde hay registros de *spectabilis*: Pebas (Perú).

**Pipromorpha oleaginea chloronota** (d'Orbigny y Lafresnaye)

Amazonas, Leticia: 2 ♂.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

No se diferencian de material del Meta y Vaupés. Un macho de Villavicencio es característico por llevar las plumas de la frente y parte anterior de la coronilla con los centros negruzcos bien marcados, dando la sensación de un fino moteado.

**Progne chalybea chalybea** (Gmelin)

Amazonas, Leticia: 1 ♂.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

**Troglodytes aedon columbae** Stone

Cundinamarca, Mosquera: 1 ♂.

Ejemplar afectado de albinismo; solamente en parte de las alas, cuello y cola, representa el color de la especie.

**Troglodytes aedon clarus** Berlepsch y Hartert

Boyacá, río Cusiana: 1—.

**Turdus fumigatus hauxwelli** Lawrence

*Turdus hauxwelli* Lawrence, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, 9, 1869, p. 265 (Pebas, Perú).

Amazonas, Puerto Nariño: 1 ♂. Julio 25, 1965. Coleccionó Pablo Bernal.

Primer registro auténtico de la subespecie para Colombia. Anteriormente se había registrado como *hauxwelli*, material del Vichada (Maipures), pero se descubrió que pertenece a una raza geográfica distinta (*orinocensis* Zimmer y Phelps, 1955).

Está de acuerdo con la descripción que transcribe Hellmayr (1934: 387, nota al pie, 1), en llevar las regiones superiores entre *Dresden Brown* y *Prout's Brown*; apenas tiene vestigios de ocráceo en los bordes internos de las rémiges; cuello anterior, pecho y flancos *Tawny-Olive*; el área abdominal es blanca; las coberteras infra-caudales más cortas son blancas; las demás, del mismo color pero bordeadas de *Tawny-Olive*; coberteras infra-alares, *Ochraceous-Buff* oscuro. Ala, 108; cola, 86 mm. Por distribución geográfica, siendo el tipo de *hauxwelli* de Pebas (Perú), localidad cercana a Leticia, no había para qué dudar que la población peruana se extiende a la Comisaría del Amazonas en Colombia.

Tiene signos de cambio de plumaje, especialmente en las alas. En la cara el plumaje está atacado por parásitos. En piel seca, pico y patas negruzcas; tomia amarilla.

**Coereba flaveola columbiana** (Cabanis).

Cundinamarca, Vianí: 1 ♀.

**Tanagra lanirostris crassirostris** (Sclater)

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 1 ♂.

Por coloración, que la presenta similar a la de la hembra adulta, es un joven; en la frente ya lleva plumas amarillas correspondientes al plumaje del adulto.

**Tanagra lanirostris melanura** (Sclater)

Amazonas, Puerto Nariño: 1 ♂.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas

**Tangara inornata inornata** (Gould)

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 1 ♀.

La descripción original de *T. i. languens* da a entender que esta subespecie y la nominada son más o menos de igual tamaño; sin embargo, anótese que comparada la hembra de Sonsón con material de *languens* resulta esta última más grande: 1 macho de los límites entre Antioquia y Córdoba (Quimari), ala, 68; cola, 47; una hembra del Chocó (río Juradó), ala, 70; cola, 49. La hembra de Sonsón (*inornata*), ala, 65; cola, 45; otra hembra de Santander (entre Barrancabermeja y San Vicente), ala, 65; cola, 45 mm.

**Ramphocelus dimidiatus dimidiatus X molochinus**

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 1 ♂, 1 sin sexo anotado (macho por coloración).

Según la descripción original de *molochinus* y la comparación con buenas series de *dimidiatus* y *molochinus*, uno de los especímenes de Sonsón puede catalogarse en *molochinus* por lo oscuro de las regiones superiores, de la garganta y pecho; el otro de Sonsón es representante de *dimidiatus*, por lo cual la población del río La Miel es intergradante entre las dos subespecies. El río La Miel dista unos 50 kms. al norte del Tolima y está en frente del extremo noroccidental de Cundinamarca, localidades éstas de donde ya se había dicho que intergradaban las dos subespecies.

**Cacicus cela vitellinus** (Lawrence)

Santander, río Carare (entre Cimitarra y San Fernando): 1—.

**Scaphidura oryzivora oryzivora** (Gmelin)

Santander, río Carare (entre Cimitarra y San Fernando): 1—.

**Leistes militaris militaris** (Linneo)

Cundinamarca, Anapoima: 1 ♂?

**Sporophila minuta minuta** (Linneo).

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 1 ♂.

Este espécimen lleva un parche rufescente escondido en la coronilla.

**Oryzoborus angolensis torridus** (Scopoli)

Amazonas, Leticia: 2 ♀.

Primer registro de la Comisaría del Amazonas.

En estas dos hembras se nota que una lleva las regiones superiores bastante teñidas de oliváceo y las inferiores son de cinamomo pálido; la otra muestra las regiones superiores solamente morenas y las inferiores de cinamomo oscuro.

**Volatinia jacarina splendens** (Vieillot)

Antioquia, Sonsón (río La Miel): 1 ♂.

**Arremon aurantirostris erythrorhynchus** Sclater

Cundinamarca, Anapoima: 1—.

## SUMMARY

Sixty six species and subspecies are treated with the following results: six are new for the Colombian ornithology:

*Forpus passerinus crassirostris*  
*Nonnula rubecula cineracea*  
*Furnarius minor*  
*Certhiaxis mustelina*  
*Elaenia s. spectabilis*  
*Turdus fumigatus hauxwelli*

Some citations are range extensions especially to the extreme southeastern region of the Comisaría del Amazonas. Areas of intergradation of particular subspecies are determined. Precise localities of *Cathartes melambrotus* are added and also chromatic characteristic of the bare parts of this Greater Yellow-headed Vulture. The presence of *Coragyps atratus foetens* in Colombia is confirmed. The immature plumage of *Grallaria quitensis alticola* is described. The capture of *Larus atricilla* in the Lago de Tota (Boyacá) is interesting.

## BIBLIOGRAFIA CITADA

BORRERO, JOSÉ IGNACIO.

- 1960 "Notas sobre aves de la Amazonia y Orinoquia Colombianas". *Caldasia*, 3 (39): 486-514.

BORRERO, JOSÉ IGNACIO y ANTONIO OLIVARES, O.F.M.

- 1955 "Avifauna de la región de Soatá, Departamento de Boyacá, Colombia". *Caldasia*, 7 (31): 51-91, 1 fig.

CHAPMAN, FRANK MICHLER.

- 1914-a "Descriptions of a New Genus and Species of Birds from Venezuela". *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 33, Art. XIII, pp. 193-197.  
1914-b "Diagnoses of Apparently New Colombian Birds. III". *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 33 Art. XL, pp. 603-637.

CORY, CHARLES B., CHARLES E. HELLMAYR.

- 1927 "Catalogue of Birds of the Americas and the Adjacent Islands in Field Museum of Natural History... Part V, Tyrannidae". *Field Mus. Nat. Hist. Publ.* 242, Zool. Ser. 13. Pp. i-vi, 1-518.

DUCAND, ARMANDO y JOSÉ IGNACIO BORRERO.

- 1946 "Aves de la ribera colombiana del Amazonas". *Caldasia*, 4 (17): 131-167, figs. 3, mapa y fotos.

HELLMAYR, CHARLES EDWARD.

- 1934 "Catalogue of Birds of the Americas and the Adjacent Islands in Field Museum of Natural History... Part VII, Corvidae... Sylviidae". *Field Mus. Nat. Hist. Publ.* 330, Zool. Ser. 13, pp. i-vi, 1-531.

OLIVARES, ANTONIO, O.F.M.

- 1964 "Adiciones a las aves de la Comisaría del Vaupés (Colombia), II". *Caldasia*, 9 (42): 150-184.

PHELPS, WILLIAM H. y WILLIAM H. PHELPS, Jr.

- 1958 "Lista de aves de Venezuela con su distribución, Tomo II, Parte I, no Passeriformes". Separata del Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, 19 (90): 1-317.

TODD, W. E. CLYDE.

- 1943 "Studies in the Jacamars and Puff-Birds". *Ann. Carnegie Mus.*, 30, Art. I., pp. 1-18.

WETMORE, ALEXANDER.

- 1962 "Systematic Notes Concerned with the Avifauna of Panamá". *Smithsonian Misc. Coll.*, 145 (1): 1-14.
- 1964 "A Revision of the American Vultures of the Genus *Cathartes*". *Smiths. Misc. Coll.*, 146 (6): 1-18.

ZIMMER, JOHN T.

- 1936 "Studies of Peruvian Birds. XIX, Notes on the Genera *Geositta*... and *Asthenes*". *Amer. Mus. Novit.*, 860, pp. 1-17.
- 1941 "Studies of Peruvian Birds. N<sup>o</sup> XXXI, The Genera *Elaenia* y *Myiopagis*". *Amer. Mus. Novit.*, 1108, pp. 1-23.