

ANTONIO OLIVARES, O. F. M.

La colección ornitológica aquí estudiada fue hecha por el autor en los Llanos del Tolima (*), del 21 de diciembre de 1953 al 7 de enero de 1954, en el Municipio del Guamo situado a los 4° 01' 51" N. y 0° 53' 18" W. de Bogotá; con una altura de 402 metros sobre el nivel del mar y una temperatura media de 28° C. Propiamente la región explorada de este Municipio fue la hacienda de "Las Mercedes" y sus alrededores la cual dista del área de la población unos 30 Kms. al norte y 20 al occidente del río Magdalena. Está en un terreno completamente plano e intensamente cultivado de pastos, arroz, algodón, yuca, ajonjolí, tabaco, plátano y árboles frutales; todas estas plantaciones se benefician de la irrigación artificial del Coello. El terreno está, además, atravesado por pequeñas quebradas bordeadas de bosque secundario, y que durante los períodos de mayor sequía muestran su lecho completamente seco, convirtiéndose en caminos.

La fauna aviaria tiene como habitat principalmente los cultivos de donde pasa a refugiarse y a anidar a los escasos bosques.

Durante esta temporada, y por dos días también se coleccionó en el Municipio de Ortega, Tolima (3° 35' 52" N. y 1° 08' 21" W. de Bogotá: altura 446 m., temperatura media 28° C.). El lugar de recolección fue en la vereda de Calabozo, distante del área de la población unos 20 kms. al norte; en un sitio montañoso cubierto de selva densa pero con desmontes donde se encuentran plantaciones de caña de azúcar, maíz y plátano; por el pie corre el río Cucuana.

Elaborando el presente artículo, el autor visitó el 18 y 19 de noviembre de 1956 nuevamente la hacienda de "Las Mercedes", con el objeto de obtener datos ecológicos de las especies representadas en su colección. Según dicen los habitantes de la región, debido al incremento del cultivo del arroz, abundan varias especies de patos (*Anatidae*) y de pollas de agua (*Rallidae*); en esta corta permanencia no se observó ninguna de estas aves. Fue curioso el notar la gran abundancia de *Agelaius icterocephalus*, especie muy rara en la primera expedición; se coleccionó un ejemplar.

De las localidades exploradas se anotan en el presente trabajo 70 especies y subespecies. Se colec-

cionaron 84 ejemplares correspondientes a 61 especies, 52 géneros y 26 familias. De 9 especies no se obtuvo material pero fueron identificadas en el campo con toda precisión.

Como material de comparación se dispuso de la colección ornitológica del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Bogotá.

La secuencia de las familias en *Passeroidea* es aquella recientemente propuesta por E. Mayr and J. C. Greenway, Jr. ("Sequence of Passerine Families (Aves)" *Breviora*. N° 58, June 29, 1956).

Para las referencias bibliográficas de las descripciones originales de las aves incluídas véase de Schauensee ("The Birds of the Republic of Colombia", *Caldasia*, 5 (22-26), 1948-1952).

Con la presente publicación intento contribuir a los estudios sobre la avifauna del Valle del Alto Magdalena. Además, me entusiasma el hecho de que las localidades que visité no habían sido exploradas con alguna intensidad por ornitólogos.

Dejo constancia de mi agradecimiento al Sr. Nepomuceno Leal T. y familia, propietarios de la hacienda de "Las Mercedes" por la gentil hospitalidad que me brindaron y la decisiva colaboración en la recolección del material; al personal del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Bogotá, por la valiosa ayuda en la elaboración de este escrito.

CATHARTIDAE

CATHARTES BURROVIANUS BURROVIANUS Cassin

Guala, Chicora

1 sin sexo anotado, Guamo.

Ala aplanada, 462; cola, 221; ancho de las rectrices, 46; tarso, 55 mm. Regiones desnudas (cabeza y cuello) amarillo anaranjado, iris carmín, pico, crema blanquecino. Contenido estomacal: pescado.

Esta especie no es común en la región; se le encuentra solitaria. No la vi en compañía del Gallinazo (*Coragyps atratus* (Bechstein)) ni de la Guala de cabeza roja o *Chicora*, como es conocida en la región (*Cathartes aura aura* (Linneo)), especies muy abundantes y de las cuales capturé varios individuos; les tomé sus dimensiones pero no encontré nada de especial, por lo cual no los conservé.

Armando Dugand descubrió la presente especie en Colombia (cf. "Descubrimiento de *Cathartes burrovianus* Cassin en Colombia", *Rev. Acad. Colom. Cienc.*, Bogotá, 7, abril 1951, pp. 154-156).

(*) La descripción general de este territorio se encuentra en "Geografía Económica de Colombia", Tomo VII, Tolima, 1946, pp. 49-52, Bogotá. Publicación de la Contraloría General de la República.

ACCIPITRIDAE

BUTEO SWAINSONI Bonaparte **Aguila**

1 sin sexo anotado, Guamo.

Está en la fase oscura (negra).

Además del presente ejemplar, el 19 de noviembre de 1956, observé un individuo volando a poca altura sobre una dehesa y luego pasó a un arrozal, sin duda, a perseguir aves e insectos.

BUTEO MAGNIROSTRIS MAGNIROSTRIS (Gmelin)

Gavilán

1 ♂, 2 ♀, Guamo.

Es una rapaz bastante abundante; frecuenta las dehesas donde hace buen acopio de insectos. Se muestra mansa y descansa sobre la copa de árboles bajos.

FALCONIDAE

MILVAGO CHIMACHIMA CORDATUS Bangs y Penard

Pichilingo, Garrapatero

2 ♀, Guamo.

A mi parecer es la rapaz más común; muy bullanguera y mansa. Vive en las arboledas que bordean las dehesas y hace muy buena compañía con el ganado.

FALCO SPARVERIUS OCHRACEUS (Cory) **Sarnicalo**

1 ♂, 1 ♀, Guamo.

Siguiendo a Hellmayr y Conover ("Catalogue of Birds of the Americas", pt. 1, N° 4, 1949, p. 335) considero a *F. s. intermedius* (Cory) como sinónimo de *ochraceus*.

Estos dos ejemplares estaban juntos en la parte alta de una palma seca donde probablemente tenían su nido.

Otra falcónida que encontré fue el *Guaraguao* (*Caracara plancus cheriway* (Jacquin)). Vi un individuo en una dehesa, persiguiendo, probablemente, una lagartija. En los terrenos recién arados hace un buen acopio de insectos.

No me fue posible capturar individuos de esta Caracara.

PHASIANIDAE

COLINUS CRISTATUS LEUCOTIS (Gould) **Perdiz**

1 ♂, Guamo.

Tiene el plumaje desgastado y con signos de cambio. Común en los rastrojos. Encontré bandadas de 4 a 8 individuos, pero más frecuentemente la ví por parejas. Se hace fácil su captura esperándola en las carreteras porque las está atravesando constantemente. Le dan caza para comerla.

SCOLOPACIDAE

TRINGA SOLITARIA SOLITARIA Wilson **Chorlito**

1 ♂, Guamo.

Ala, 122; cola, 52; culmen expuesto, 27; tarso, 30; dedo medio sin uña, 24 mm. Encontré este *Chorlito* como común.

COLUMBIDAE

ZENAIIDA AURICULATA STENURA Bonaparte

Corralera

1 ♂, Guamo.

Su nombre vulgar se debe a que esta paloma gusta visitar los corrales de aves y de ganado donde recoge semillas y desperdicios. Es muy común; la cazan para comerla.

COLUMBIGALLINA TALPACOTI RUFIPENNIS (Bonaparte)

Abuelita, Tórtola

1 ♂, 1 ♀, Guamo.

Muy común y mansa. Vive generalmente en los rastrojos y cultivos. Visita con frecuencia los corrales de gallinas, donde parece hace buena compañía con ellas. Encontré varios nidos; todos en ramas bajas de arbustos, a una altura de 50 a 80 cms. del suelo.

LEPTOTILA VERREAUXI VERREAUXI (Bonaparte)

Pechiblanca

1 ♂, 1 ♀, Ortega.

Estos dos ejemplares se diferencian de 8 de la raza *decolor* que coleccioné en Guapí, Cauca, por llevar los de Ortega la frente menos blanquecina, las partes superiores menos grisáceas lo mismo que los flancos y el color metálico de la coronilla más brillante.

Es una paloma abundante.

GEOTRYGON MONTANA MONTANA (Linneo) **Bujona**

1 ♂, Ortega.

La encontré poco común, y solamente en bosque denso a la orilla de una quebrada. Contenido estomacal: semillas.

PSITTACIDAE

FORPUS CONSPICILLATUS CONSPICILLATUS (Lafresnaye)

Perico, Cascabel

1 ♂, Guamo.

Bastante abundante. Lo observé tanto en árboles altos como en rastrojos donde busca su alimento: frutos pequeños y semillas. Es apreciado para mantenerlo en cautividad.

BOTROGERIS JUGULARIS JUGULARIS (P. L. S. Müller)

Perico, Periquito

1 ♂, 2 ♀, Guamo.

Abundante y molesto porque daña los frutos del mango (*Mangifera* sp.), lo que comprobé, pues en

uno de estos árboles observaba todos los días entre las 6 y las 7 de la mañana bandadas hasta de 10 individuos picoteando los frutos. Se domestica fácilmente capturando los polluelos en los nidos. En la casa de la hacienda de "Las Mercedes" había tres individuos tan domésticos que deambulaban por las habitaciones y el jardín. Si se les atraía venían a posarse sobre el hombro o mano de su admirador.

CUCULIDAE

PIAYA CAYANA MEHLERI Bonaparte

Pava flotillera

1 ♂, Guamo.

Iris carmín. Contenido estomacal: larvas de insectos. No es común. De las copas altas de los árboles baja a los cultivos a comer larvas de insectos dañinos, de ahí que los habitantes de la región me informaron que "esta ave anuncia plagas de gusanos en los cultivos".

CROTOPHAGA MAJOR Gmelin

Caracolero

1 ♂, 1 ♀, 1 sin sexo anotado, Guamo.

Pico y patas negros, iris amarillo blanquecino. Contenido estomacal: insectos.

Es común en bandadas de 4 a 6 individuos en árboles altos. Se delata por su voz un *Psi... Psií...* que emite continuamente.

CROTOPHAGA ANI Linneo

Firihuelo

1 ♂, Guamo.

Bastante común en las dehesas donde sigue al ganado. El pueblo no distingue esta especie de la siguiente, porque le es difícil apreciar el mayor tamaño de *ani* y el mayor desarrollo de la arista o quilla de su culmen.

CROTOPHAGA SULCIROSTRIS SULCIROSTRIS Swainson

Firihuelo

1 ♂, Guamo.

Durante mi estadía en la región observé esta especie en mayor número que las dos anteriores. Tiene las mismas costumbres que la especie *ani*.

STRIGIDAE

SPEOTYTO CUNICULARIA TOLIMAE Stone

Lechuza

1 ♂, Guamo.

Este ejemplar es mucho más claro tanto en sus regiones superiores como en las inferiores que otro macho capturado en la Estación Saldaña, Tolima, en julio de 1944. Iris amarillo, patas, cuerno verdoso. Contenido estomacal: insectos.

Estaba a eso de las 4 de la tarde con su compañera cerca al nido; éste era un hoyo situado directamente en el suelo, en terreno plano y cercano a un pequeño arroyo.

CAPRIMULGIDAE

NYCTIDROMUS ALBICOLLIS ALBICOLLIS (Gmelin)

Bujío

1 ♀?, Guamo.

Por coloración es un macho adulto: concuerda con la descripción que para el adulto de este sexo da Ernst Hartert (Cat. Brds. Brit. Museum, 16, 1892, p. 588). Tiene signos de cambio de plumaje.

TROCHILIDAE

PHAETHORNIS ANTHOPHILUS ANTHOPHILUS (Bourcier)

Tominejo

1 ♀, Guamo.

Lleva la mancha postocular de un blanquecino teñido de ante. La mandíbula en piel seca se ha tornado en un color cuerno blanquecino con la punta negruzca.

Es común; frecuenta las habitaciones humanas a donde entra atraído por las flores.

CHLOROSTILBON GIBSONI GIBSONI (Fraser)

Tominejo

1 ♂, Guamo.

Culmen expuesto, 14; ala, 46 mm. Presenta rasgos de cambio de plumaje.

Fue la troquílida más común que encontré en la región.

ALCEDINIDAE

CHLOROCERYLE AMERICANA AMERICANA (Gmelin)

Martín pescador

1 ♂, Ortega.

Culmen expuesto, 40; ala, 78; cola, 56 mm. Está en plumaje fresco con algunos signos de cambio.

No es común.

GALBULIDAE

GALBULA RUFICAUDA RUFICAUDA Cuvier

Burro

2 ♂, 3 ♀, Guamo.

Todos estos ejemplares tienen signos de cambio de plumaje. Contenido estomacal: insectos.

Es común en las arboledas que bordean las quebradas. Muy bullanguero. El brillante color con visos metálicos de su plumaje hace que sea la especie más bella que encontré en la región.

PICIDAE

MELANERPES RUBRICAPILLUS RUBRICAPILLUS (Cabanis)

Carpintero

1 ♂, Guamo.

El rojo de la coronilla y la nuca está interrumpido entre estas dos partes por una mancha grisácea. Ala, 109 mm. Iris carmelito claro.

Es tal vez la pícida más común de la región. Una pareja anidaba en un hueco de una palma de coco.

tero en los jardines de la casa de la hacienda de "Las Mercedes".

CHRYSOPTILUS PUNCTIGULA STRIATIGULARIS Chapman

Carpintero

1 ♂, 1 ♀, Guamo.

Macho, ala, 115; culmen expuesto, 23; hembra, ala, 107; culmen, 19 mm. El macho está en plumaje fresco; la hembra lo tiene desgastado, tan solo tiene dos rectrices viejas, todas las demás están en la tercera parte de su crecimiento. Estos ejemplares fueron capturados con 15 días de intervalo.

PICUMNUS OLIVACEUS OLIVACEUS Lafresnaye

Carpintero

1 ♂, Guamo.

Las pintas de la frente son de un cadmio anaranjado. Iris moreno rojizo. Contenido estomacal: insectos.

No es común.

DENDROCOLAPTIDAE

XIPHORHYNCHUS PICUS DUGANDI (Wetmore y Phelps)

Carpintero

1 ♂, Guamo.

Para el status del nombre genérico *Dendroplex* que lo sustituye *Xiphorhynchus*, véase Peters ("Check-List of Birds of the World", 7, 1951, p. 36, nota 1).

Está en plumaje fresco. Tenía los testículos desarrollados.

Deja notar su presencia en los alrededores de las habitaciones humanas. Es un pájaro muy inquieto; a la manera de una pícida trepa por los troncos y ramas con gran agilidad.

FORMICARIIDAE

THAMNOPHILUS DOLIATUS ALBICANS Lafresnaye

1 ♂, Guamo.

La mancha blanca escondida en la región posterior de la coronilla no es completa; tan sólo se notan unas pintas blancas. Ala, 77 mm.

Es un pájaro bullanguero y difícil de cazar porque es muy inquieto y sabe ocultarse en el follaje o en las malezas.

THAMNOPHILUS PUNCTATUS SUBCINEREUS (Todd)

1 ♂, Guamo.

Está en plumaje fresco; es raro.

FORMICIVORA GRISEA HONDAE (Chapman)

1 ♂, Guamo.

Ala, 58; cola, 48; culmen expuesto, 14 mm. Está en cambio de plumaje. Iris moreno, pico negro, patas, moreno azulado. Contenido estomacal: insectos.

COTINGIDAE

TITYRA INQUISITOR ALBITORQUES Du Bus

1 ♂, Ortega.

Alden H. Miller en "The Tropical Avifauna of the Upper Magdalena Valley, Colombia" (The Auk, 64, July, 1947, p. 365) no está de acuerdo con el nombre genérico de *Tityra* y dice que debe cambiarse por *Erator*; aduce buenas razones y todavía lo sostiene al publicar un suplemento a la avifauna de esta misma región, en Auk, 69, octubre, 1952.

En el presente ejemplar se observó el iris de un café claro. Contenido estomacal: semillas. Sus intestinos estaban atacados de tenias.

PIPRIDAE

MANACUS MANACUS FLAVEOLUS Cassin

1 ♀, Ortega.

Las plumas yugulares que forman en esta especie una como barba tienen 9 mm. de longitud en el presente ejemplar; las regiones inferiores son de un verde oliváceo sin manchas grisáceas. Chapman (Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 36, 1917, p. 486) dice: "Apparently restricted to the upper Magdalena Valley where it appears to represent *M. m. abditivus* of the lower part of the Valley". En la vecindad del Guamo, Chicoral, este autor coleccionó 6 ejemplares.

Esta píprida vive en las arboledas densas y prefiere las ramas bajas.

TYRANNIDAE

PYROCEPHALUS RUBINUS PIURAE Zimmer

Santa María

1 ♂, Guamo.

Está en plumaje desgastado.

Observado por parejas o solitario sobre todo en los árboles que rodean los cultivos. Parece que hace cierta amistad con el hombre y frecuenta las habitaciones de éste donde destruye gran cantidad de insectos que caza al vuelo.

MUSCIVORA TYRANNUS MONACHUS (Hartlaub)

Tijereto

2 ♂, 1 ♀, Guamo.

Uno de los machos y la hembra tienen la cola en completo desarrolló; la del macho mide 250 y la de la hembra 175 mm. El otro macho la tiene en crecimiento y tenía los testículos bastante desarrollados.

No es una ave rara; vive en parejas o solitaria.

TYRANNUS MELANCHOLICUS MELANCHOLICUS Vieillot

Buchiamarillo

1 ♂, 1 ♀, Guamo.

Es de los tiránidos más comunes en la región; casi siempre se le observa solitario, posado general-

mente en las ramas altas de los árboles de los alrededores de los cultivos y dehesas.

MYIODYNASTES MACULATUS DIFFICILIS Zimmer

1 ♂, Guamo.

Longitud del culmen expuesto, 25; ancho del mismo en la región anterior de las narinas, 13; ala, 107; cola, 85; tarso 21 mm. Tenía los testículos desarrollados.

Se le encuentra en las copas de las árboles más altos.

MEGARYNCHUS PITANGUA PITANGUA (Linneo)

Buchiamarillo

1 ♂, Guamo.

Longitud del pico desde la región anterior de las narinas, 28; anchura del mismo en la región de las narinas, 15 mm. Tenía los testículos desarrollados. Iris moreno. Contenido estomacal: insectos y algunas semillas.

Es una especie más bien rara.

PITANGUS SULPHURATUS CAUCENSIS Chapman

Pichojué, Buchiamarillo, Testigo

1 ♂, 1 ♀, Guamo.

El macho, ala, 114; cola, 83; tarso, 25; la hembra, ala, 105; cola, 77; tarso, 22 mm. Están en plumaje fresco y con signos de cambio. Iris moreno. Contenido estomacal: insectos.

Es común. Su nombre común de *Testigo*, se debe a que permanece por largos ratos inmóvil y atento sobre las ramas cerca de los labriegos, cuando están trabajando en sus cultivos.

MYIARCHUS FEROX PANAMENSIS Lawrence

1 ♀, Guamo.

Las rectrices exteriores están en una tercera parte de su crecimiento pero muestran claramente que su vexilo externo es gris. Los vexilos externos de las demás rectrices están marginados de un ante oscuro.

Fue capturado en el mismo bosque con el ejemplar de la especie siguiente. Parece que ambas son abundantes en la región.

MYIARCHUS CEPHALOTES CAUCAE Zimmer

Copetón

1 ♀, Guamo.

Esta especie se distingue de la anterior (*ferox*) principalmente por ser sus rémiges y rectrices más oscuras; los vexilos externos de las rémiges terciarias marginados de blanquecino, lo mismo que los del par de rectrices exteriores; por presentar las rectrices un margen apical grisáceo blanquecino aunque no muy bien determinado; y finalmente por tener la mandíbula más negra que aquella de *ferox*, características que están muy claras en el material de esta colección.

TOLMOMYIAS SULPHURESCENS CONFUSUS Zimmer

Chisgua

1 ♀, Guamo.

Está en plumaje fresco y todavía con signos de cambio. Ala, 64; cola, 57; culmen expuesto, 15; anchura en la región posterior de las narinas, 7 mm.

Es poco común, se le observó en los rastrojos y ramas bajas de los árboles.

TODIROSTRUM CINEREUM CINEREUM (Linneo)

1 ♂, 1 ♀, Guamo.

Están en plumaje fresco. Tenían los órganos genitales desarrollados.

No es raro este pequeño tiránido en las arboledas densas de las orillas de las quebradas. Muy inquieto y bullanguero.

PIPROMORPHA OLEAGINEA PARCA (Bangs)

1 ♂, Guamo.

Ala, 64; cola, 49; culmen expuesto, 10.5; tarso, 14 mm. Estas dimensiones concuerdan con aquellas dadas para el macho por W. E. Clyde Todd (*cf.* "Studies in Tyrannidae. I. A. Revision of the Genus Pipromorpha", Proc. Biol. Soc. Wash., 34, p. 186, Dic. 21, 1921). En cuanto a coloración, puede decirse de mi espécimen aquello que dicho autor anota: "The posterior under parts may be described as deep buff yellow, which gradually passes into yellowish citrine on the throat".

El plumaje está un poco desgastado. Iris moreno.

No se debe omitir que el 19 de noviembre de 1956 encontré de la familia *Tyrannidae* cuatro individuos de *Fluvicola pica pica* (Boddaert); estaban en las ramas bajas de unos arbustos en un pantano. Junto a ellos caminaba una bella jacánida, *Jacana jacana hypomelaena* (Gray).

No obtuve ninguno de estos individuos.

HIRUNDINIDAE

STELGIDOPTERYX RUFICOLLIS AEQUALIS Bangs

Golondrina

1 ♂?, Guamo.

Durante mis visitas a la región fue esta especie la más abundante.

TROGLODYTIDAE

CAMPYLORHYNCHUS GRISEUS BICOLOR (Pelzeln)

Pachoclo, Pachocolo

1 ♀, Guamo.

Ala, 92; cola, 85; pico desde las narinas, 19 mm. Está en plumaje fresco y con rastros de cambio.

Es común y bullanguero; parece que busca las inmediaciones de las habitaciones humanas. Encontré varios de sus nidos, distinguibles a simple vista por su gran tamaño.

TROGLODYTES AEDON STRIATULUS (Lafresnaye)

Cucarachero

1 ♂, Guamo.

Ala, 57; cola, 44; culmen expuesto, 16 mm. Sus regiones inferiores están manchadas de un blanquecino anteado. Iris carmelita, patas, cuerno azuloso. Contenido estomacal: insectos.

El presente ejemplar anidaba en el techo de una casa de campo.

MIMIDAE

MIMUS GILVUS TOLIMENSIS Ridgway

Mirla

1 ♂, 2 ♀, Guamo.

Están en plumaje desgastado; debido al mayor o menor grado de desgaste, hay diferencia de matices en la coloración de estos tres ejemplares. Una hembra del 12 de diciembre tenía su ovario desarrollado. Contenido estomacal: semillas.

Es muy común; parece que gusta frecuentar los alrededores de las habitaciones humanas. Es un pájaro muy aguerrido; observé un par persiguiendo furiosamente a un *Milvago chimachima cordatus*, el cual sólo trataba de escapar a las acometidas de los mímidos. El pueblo captura los pulluelos para criarlos y luego mantenerlos en jaulas, pues es esta *Mirla* un buen cantor.

MUSCICAPIDAE

TURDUS IGNOBILIS IGNOBILIS Sclater

Mirla

1 ♂, Ortega.

Ala, 123; cola, 102 mm. Está en plumaje fresco. Contenido estomacal: semillas e insectos.

Es común. Se le capturó en las ramas bajas de un árbol cercano a una quebrada.

CATHARUS USTULATUS SWAINSONI (Tschudi)

1 sin sexo anotado.

Únicamente vi el presente ejemplar de este residente de invierno procedente del Canadá y de los Estados Unidos de Norte América.

EMBERIZIDAE

ARREMON CONIROSTRIS CONIROSTRIS Bonaparte

Brincón

1 ♂, 1 ♀, Guamo.

Estos ejemplares presentan el pecho más pálido y la mancha supraocular más blanquecina que varios especímenes de *conirostris* con los cuales se compararon, por lo cual tienden a una intergradación entre esta última raza e *inexpectatus* (Chapman) (cf. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 33, 1914, p. 184). Ambos están en plumaje fresco. El macho tenía los testículos desarrollados. Contenido estomacal: insectos.

Como su nombre vulgar lo dice, *Brincón*, es un pájaro muy inquieto, vive saltando en el suelo o en las ramas bajas de las arboledas.

TANAGRA CONCINNA (Sclater)

Chisga

1 ♀, Guamo.

Esta hembra coincide en coloración con la descripción para la hembra de *Euphonia concinna* por P. L. Sclater (Cat. Brds. Brit. Mus., 11, 1886, p. 70) y con la fig. 2, hembra, plancha VII de la misma obra. Sin embargo, las dimensiones que da dicho autor, hablando en pulgadas para los dos sexos son: "wing 2.1, tail 1.4", y mi ejemplar que coincide en tamaño con un macho adulto de Coyaima, Tolima, mide: ala, 2.4; cola, 1.8.

Esta especie al parecer se junta con la siguiente (*laniirostris*) debido a sus mismos hábitos alimenticios.

TANAGRA LANIROSTRIS CRASSIROSTRIS (Sclater)

1 ♂, Guamo.

Este macho lleva sus regiones inferiores de un amarillo más brillante que un macho adulto de Chinchiná, Caldas, y el ala es más pequeña; este último, ala, 68; el del Guamo, 64 mm; en cambio coincide en coloración y dimensiones con varios especímenes de esta raza de diferentes localidades también colombianas. Está en plumaje fresco. Es abundante.

THRAUPIS VIRENS CANA (Swainson)

Azulejo

1 ♂, Guamo.

Puedo decir que no existe diferencia en tonalidad de coloración entre el ejemplar del Guamo y aquellos de una serie que coleccioné en Soatá, Boyacá.

Es común y frecuenta los árboles frutales cercanos a las habitaciones humanas. El pueblo lo aprecia por su canto, de ahí que encontrara varios individuos en jaulas.

THRAUPIS PALMARUM ATRIPENNIS Todd

Azulejo de palma

1 ♂, Guamo.

En una serie de esta raza con la cual comparé mi ejemplar encontré gran variedad de matices en su coloración. Este detalle en la raza debió inducir en parte a Chapman ("The Distribution of Bird-life in Colombia", Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 36, 1917, p. 608) a notar solamente una raza en Colombia, la *melanoptera* (Sclater).

En el presente ejemplar los testículos estaban desarrollados. Su plumaje es fresco.

RAMPHOCELUS DIMIDIATUS MOLOCHINUS

de Schauensee Cardenal

1 ♂, Guamo.

Está en plumaje fresco. Contenido estomacal: semillas.

Es común. Encontré individuos en jaulas.

PIRANGA RUBRA RUBRA (Linneo)

1 ♂, Guamo.

Solamente observé el presente ejemplar de este residente de invierno. Contenido estomacal: insectos.

TACHYPHONUS LUCTUOSUS PANAMENSIS Todd

1 ♂, Guamo.

El parche blanco sobre las alas va más allá de las coberteras primarias. Iris moreno. Contenido estomacal: insectos.

No es abundante. Se le observó en las arboledas más densas de las orillas de las quebradas.

ICTERIDAE

AGELAIUS ICTEROCEPHALUS ICTEROCEPHALUS (Linneo)

Collarejo

1 ♂, Guamo.

Está en el plumaje del subadulto y con signos de cambio especialmente en la cola. Tenía los testículos de 8 mm. de diámetro, completamente redondos. Contenido estomacal: insectos, casi todos en larva. Le encontré en los intestinos dos gusanos de 8 cms. de longitud cada uno. Lo coleccioné el 19 de noviembre de 1956.

En mi segundo viaje a la región encontré esta especie muy abundante. Una bandada perseguía una pequeña garza (*Butorides striatus striatus* (Linneo)). Este individuo, que me fue dado identificar pero no capturar, era desplazado de las ramas donde se sentaba y al emprender el vuelo era perseguido por la bandada de Collarejos.

De la familia *Icteridae* encontré varios individuos de *Icterus chrysater*, probablemente de la raza *hondae* Chapman, en varias localidades del municipio de Ortega, perseguí algunos de ellos sin obtener ninguno.

FRINGILLIDAE

SPOROPHILA OBSCURA subsp.

Chisga

1 ♂, Guamo.

El abdomen es conspicuamente más pálido que el pecho. Las regiones superiores de este macho son más claras, menos grisáceas que aquellas de una hembra de *S. obscura* que coleccioné en Soatá, Boyacá; ésta tiene un ala de 55; cola, 40; el macho del Guamo, ala, 52; cola, 36 mm. Está en plumaje fresco.

Es abundante.

SPOROPHILA MINUTA MINUTA (Linneo)

Chisga

1 ♀, Guamo.

Esta hembra es idéntica en coloración a dos especímenes del mismo sexo que coleccioné en Soatá,

Boyacá, pero difiere de una hembra de San Agustín, Huila, por tener la del Guamo sus regiones inferiores mucho más claras. Está en cambio de plumaje.

VOLATINIA JACARINA SPLENDENS (Vieillot)

Chisga

1 ♂, Guamo.

En este ejemplar el blanco de las axilares está bien determinado, pero no lleva las coberteras inferiores alares blancas. Está cambiando de plumaje y terminando la adquisición del negro azulado del adulto. Iris carmelito oscuro. Contenido estomacal: semillas.

Es muy abundante; vive en los pastos y rastrojos; no la observé en bandadas.

En la segunda visita a la región encontré como abundante también el pequeño fringílido *Carduelis psaltria colombiana* Lafresnaye, en los cultivos y rastrojos; aun cuando no coleccioné ningún ejemplar, estoy seguro de que se trata de esta especie por el color inconfundible del macho adulto: negro azulado en sus regiones superiores con una pinta blanca en el ala y las inferiores de un amarillo limón.

En las arboledas de unas dehesas limítrofes entre los municipios de Ortega y San Luis estuve persiguiendo, en diciembre de 1953, con muy mala suerte, varios individuos de la familia *Corvidae*, se trataba de *Cyanocorax a. affinis* Pelzeln, pájaros muy ariscos que volaban de una copa a otra de los árboles más altos; el pueblo los llama *Chauchaos*, nombre onomatopéyico.

N.—Estando ya en prensa el presente trabajo, el señor José Ignacio Borrero, ornitólogo del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, Bogotá, me informó que por sobre unos arrozales cercanos a la población del Guamo, observó, el 10 de febrero de 1957, pasar varias bandadas de 60 y más individuos de *Ardeola ibis ibis* (Linneo). De cinco ejemplares que capturó ninguno presentaba el plumaje nupcial. Es el primer registro de esta ardeida en el Departamento del Tolima.

SUMMARY

From December 21, 1953 to January 7, 1954 the writer made a small collection of birds in the Plains of Tolima (Guamo and Ortega). This study of 84 specimens representative of 61 species, 53 genera and 26 families contributes to the knowledge of the ornithology of the Upper Magdalena Valley in Colombia, with specific reference to two localities heretofore incompletely surveyed or perhaps not at all.

Additionally 9 species were identified adequately by sight so 70 species may be recorded.