

January 1980

Notas sobre la Colección Ornitológica del Departamento de Biología de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga. Colombia II

Antonio Olivares O.

Universidad de La Salle, revista_uls@lasalle.edu.co

Hernando Romero Zambrano

revista_uls@lasalle.edu.co

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/ruls>

Citación recomendada

Olivares O., A., y H.Romero Zambrano (1980). Notas sobre la Colección Ornitológica del Departamento de Biología de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga. Colombia II. Revista de la Universidad de La Salle, (6), 56-77.

This Artículo de Revista is brought to you for free and open access by the Revistas de divulgación at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in Revista de la Universidad de La Salle by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact ciencia@lasalle.edu.co.

Notas sobre la Colección Ornitológica del Departamento de Biología de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga. Colombia II

Por:

ANTONIO OLIVARES, O.F.M.*

*Profesor Titular del Instituto de
Ciencias Naturales, Unidad de
Ornitología, Universidad Nacional
de Colombia.*

HERNANDO ROMERO ZAMBRANO

*Profesor Asistente del Instituto de
Ciencias Naturales, Unidad de
Ornitología, Universidad Nacional
de Colombia.*

INTRODUCCION

La primera parte de este trabajo sobre aves del valle medio del río Magdalena (no Passeriformes) fue publicado por Olivares y Romero (1973).

Esta segunda parte trata de los Passeriformes sobre un total de 297 pieles, 17 familias, 80 géneros y 105 especies y subespecies.

La lista y la descripción de localidades nuevas, métodos empleados y publicaciones ornitológicas sobre la región se dieron ya en la primera parte.

LISTA ANOTADA

O. PASSERIFORMES F. DENDROCOLAPTIDAE

Dendrocincla fuliginosa lafresnaye Ridgway CARPINTERO, CARPUELA.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Sep. 29, 1972, 1♂, 1♀;
30, 1972, 1♀.

* Fallecido en Bogotá D.E., el 9 de Agosto de 1.975.

Iris marrón oliváceo; Cont. Est. insectos, el macho de Sep. 29 tenía un lagarto.

En el ejemplar de Sep. 29 las dos, rémiges primarias externas están iniciando su crecimiento.

No difieren de material de Bolívar (San Cristóbal). **of.** Nicéforo y Olivares (1968: 271).

Frecuente en zonas selváticas, generalmente por parejas.

Xiphorhynchus picus dugandi (Wetmore y Phelps) CARPINTERO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Abr. 3, 1971, 1♀; Mar. 18, 1972, 1♀.

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Oct. 21, 1972, 1♀.

Santander: Lebrija (Provincia), Ago. 31, 1970, 1♀; Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Abr. 3, 1971, 1♀.

Iris marrón; cont. Est. insectos.

Comparados con material del Magdalena, Bolívar, Cundinamarca y Tolima no se notan diferencias.

Es tal vez la dendrocoláptida más frecuente.

Xiphorhynchus lachrymosus alarum Chapman CARPINTERO.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Sep. 29, 1972, 1♀.

Iris marrón, pico color cuerno; Cont. Est. insectos.

Comparados con una serie de la no-

minada, la diferencia más notoria es el llevar **alarum** las manchas antecinas rodeadas de negro más pequeñas y en las coberteras alares menos negro.

No se observó como frecuente.

Lepidocolaptes souleyetii lineaticeps (Lafrenaye) CARPINTERO CARPUELA.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Jul. 30, 1972, 1♂.

Iris marrón; tarsos olivo marrón; Cont. Est. insectos.

Una rectoriz interna está terminando su desarrollo y las dos externas, iniciándolo.

Concuerda mejor con material del Meta que con aquel del Chocó y Bolívar que es más claro.

No es raro.

F. FURNARIIDAE

Certhiaxis cinnamomea fuscifrons (Madarász) CHAMICERITO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 19, 1972, 1♀; Mar. 20, 1972, 1♂, 2♂.

Santander: Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Ago. 8, 1971, 1♂; Ago. 13, 1971, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

En este material no se observa la coronilla de gris, como en muchos especímenes del Atlántico, Bolívar y Cundinamarca; tan solo la frente lleva este color en los del Cesar y Santander.

Es abundante e inquieto; frecuenta especialmente herbazales de pantanos y ciénagas lo mismo que ramas bajas de árboles ribereños.

Pocilurus candei atrigularis Todd

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), May. 21, 1972, 1♂, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Es curiosa la transformación del negro de la garganta en gris según el ángulo de la luz, por esto algunos autores describen la garganta como de color pizarra.

No es rara.

F. FORMICARIIDAE

Sakesphorus canadensis pulchellus (Cabanis y Heine) COPETON.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Feb. 28, 1972, 1♀; Mar. 18, 1972, 1♂; Mar. 19, 1972, 1♂, 1♀; Mayo 21, 1972; 1♂; (Quebrada La Rayita), May. 21, 1972, 1♂; (Río Cáchira), Mar. 18, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (Río Lebrija, cerca a Cga. de Pita), Ago. 9, 1971, 1♂, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Del material de comparación (Magdalena y Bolívar) adscrito a **pulchellus**, no difieren en dimensiones ni en coloración.

Abundante; se le encuentra generalmente por parejas, en el piso, ramas bajas de los árboles y rastrojos.

Thamnophilus punctatus subcinereus (Todd)

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 20, 1972, 1♀; Sep. 30, 1972, 1♂; Oct. 1, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Se le ve frecuentemente por parejas. Según las colecciones estudiadas es de los formicáridos más abundantes.

Formicivora grisea hondae (Chapman)

César: Aguachica (Puerto Limón), Jun. 20, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Sep. 29, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

El ala del macho (51 mm.) es más pequeña que los de Cundinamarca, Tolima y Huila (54-56), e igual a los de Bolívar (51). (La hembra 48).

Se le observó en rastrojos, potreros y ramas bajas de selva densa, se mostró inquieto.

Cercomacra nigricans nigricans Sclater

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 20, 1972, 1♂, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

El ala del macho, 63 mm. es más pequeña que la de ejemplares del mismo sexo de Antioquia, Bolívar, Cundinamarca, Tolima, Meta, 67-72 (La hembra? 63).

No se le encontró frecuentemente.

F. COTINGIDAE

Lipaugus unirufus unirufus Sclater

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Sep. 30, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. larvas.

No se presentan diferencias de coloración con material del Chocó.

Fue capturado en selva densa y solamente se observó este ejemplar durante la expedición.

Pachyramphus cinnamomeus magdalenae Chapman

Cesar: Aguachica (Quebrada La Raita), May. 21, 1972, 1♂, 1♀.

Santander: Puerto Wilches (Río Lebrija cerca a Cga. de Pita), Feb. 26, 1972, 1♂.

Iris marrón, maxila color cuerno, mandíbula gris; Cont. Est. insectos.

El macho de May. 21, ala 78, el de Feb. 26, 73, la hembra 72 mm.

La pareja fue encontrada en ramas deshojadas de un árbol ribereño, aproximadamente a unos 5 metros de altura, su comportamiento para buscar el alimento es similar al de los tiránidos.

Se observó en pocas oportunidades.

Tityra semifasciata columbiana Ridgway

Santander: Rionegro (El Playón), Sep. 26, 1970, 1♂.

Las dos rémiges primarias externas están en crecimiento. Muy poco han

hablado los autores de la segunda rémige externa primaria en cuanto a su gran transformación, una lanceta.

Sin ser común, se ha visto en varias localidades.

Tityra inquisitor albitorques Dubus

Norte de Santander: Cáchira (El Tropezón), Sep. 26, 1972, 1♂, 1 sin anotación de sexo.

Santander: Lebrija (Chuspas), Feb. 14, 1970, 1♂.

Los de Norte de Santander se encuentran con el plumaje juvenil por presentar la coronilla rufa con manchas negras y en el manto un tono moreno.

Fueron encontrados con una banda de numerosos individuos, en el piso y ramas bajas de árboles que bordean la carretera.

F. PIPRIDAE.

Pipra erythrocephala flammineps Todd

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 19, 1972, 1♂, 1♀; Sep. 30, 1972, 1♂.

Iris blanco; Cont. Est. insectos.

El ejemplar de Sep. 30, se encuentra con el plumaje juvenil.

Se observan frecuentemente pequeñas y bullangueras bandadas.

Manacus manacus flaveolus Cassin

Santander: Lebrija (Chuspas), Feb. 14, 1970, 1♂; Puerto Wilches (Sabana

de Torres), Jul. 29, 1972, 1♀; Sep. 27, 1972, 1♀.

Iris marrón, tarsos anaranjados; Cont. Est. insectos.

El macho tiene el blanco tan solo muy levemente teñido de amarillo en la espalda.

Es tan frecuente como la anterior.

Schiffornis turdinus steno hynchus (Sclater y Salvin)

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Sep. 30, 1972, 1♀.

Iris marrón oliváceo; Cont. Est. larvas.

Fue el único ejemplar observado en la expedición y en selva densa.

F. TYRANNIDAE

Sayornis nigrocans angustirostris (berlepsch y Stolzmann)

Santander: Rionegro (El Playón), Feb. 9, 1970, 1 sin anotación de sexo.

Peter A., 1971, estudió con miras taxonómicas la siringe de muchos géneros de Tyránidae.

Encontrado en un árbol ribereño. No se observó como frecuente.

Colonia colonus leuconota (Lafresnaye) LUIS LUIS

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), May. 13, 1972, 1♀.

Iris marrón, mudando pluma.

Las rectorices internas tan solo tienen 130 mm. de longitud y no están en crecimiento, de tal manera que son cortas.

Se ha observado también como no común en otras localidades.

Fluvicola pica pica (Boddaert)
CORONITA.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Feb. 26, 1972, 1♂; Mar. 19, 1972, 1♂; (Río Cáchira), Mar. 19, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Ago. 10, 1971, 1♂; Ago. 13, 1971, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. insectos, en el ejemplar de Ago. 10 había semillas.

Muy abundante e inquieta en herbazales y ramas bajas de árboles en zonas pantanosas, orillas de ciénagas y ríos.

Arundinicola leucocephala (Linneo)
MONJITA.

Cesar: Aguachica (Río Cáchira), Mar. 19, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Ago. 19, 1971, 1♀; Ago. 13, 1971, 1♂, 1♀.

No difieren de material del Meta ni del Amazonas; la especie es invariable en habitats tan distintos.

Esta especie al igual que la anterior son de las aves más representativas.

Machetornis rixosus flavigularis Todd
MULERO.

Cesar: Aguachica (Quebrada La Ra-

yita), Feb. 28, 1972, 1♂, 1♀.

Santander: Lebrija (Chuspas), May. 6, 1972, 1♂.

Iris amarillo ladrillo; Cont. Est. insectos.

Los campesinos lo denominan mulero por encontrarlo frecuentemente quitándole las garrapatas a las mulas.

En una excursión se observó un ejemplar parado sobre el lomo de un vacuno a orilla de la carretera en Rionegro (Santander) no se mostró arisco al paso del vehículo.

No es rara.

Muscivora tyrannus sanctaemartae
Zimmer TIJERETO.

Cesar: Aguachica (sobre la carretera a Puerto Limón), Abr. 2, 1971, 1♂, 1♀; (Río Cachira), Mar. 19, 1972, 1♀.

Cont. Est. insectos.

El macho está con plumaje desgastado; especialmente las rectorices laterales que son de 255 mm.

Es frecuente en los potreros.

Tyrannus melancholicus melancholicus
Vieillot AGUILERO, ABEJERO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 20, 1972, 1♀; (Quebrada La Raya), Feb. 28, 1972, 1♂.

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Oct. 20, 1972, 1♂.

Santander: Girón (Marta), Feb. 28, 1970, 1♀; Puerto Wilches (frente a Cga.

de Pita), Ago. 8, 1971, 1♂; Ago. 14, 1971, 1♂; (Sabana de Torres), Jul. 29, 1972, 1♀; Jul. 30, 1972, 1 sin anotación de sexo; San Vicente de Chucurí (Vrda, Guamales), Jul. 9, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos, los ejemplares de Ago. 8 y Jul. 30 tenían además pequeños frutos.

Es de los tiránidos más abundantes.

Tyrannus dominicensis dominicensis
(Gmelin)

Cesar: Aguachica (Quebrada La Raya), Feb. 28, 1972, 1♂.

Santander: Bucaramanga, Feb. 17, 1971, 1 sin anotación de sexo.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Es un migratorio (visitante de invierno) que llega en relativa abundancia. De este tiránido hay indicios de su reproducción en Colombia; ¡Cuánto hay por estudiar en nuestra avifauna!

Legatus leucophaeus leucophaeus (Vieillot)

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Sep. 29, 1972, 1♂.

Iris marrón; cont. Est. insectos.

Este registro amplía el área de distribución conocida en Colombia.

Myiodinastes maculatus difficilis Zimmer

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Oct. 21, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (Sabana

de Torres), Ago. 18, 1972, 1♂; Sep. 29, 1972, 1♀.

Iris marrón; cont. Est. insectos.

Parece que en esta especie es bastante notorio el dimorfismo mesural sexual. En nuestros ejemplares la hembra ala 98, cola 75; los machos, ala 105, cola 83 mm.

No es común.

Myiozetetes cayanensis hellmayri Hartert y Goodson CIRIRI, ABEJERO, PIMPARO.

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Oct. 20, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Jul. 9, 1972, 1♀; Julio 30, 1972, 1♀; Rionegro (Carretera a El Playón), Feb. 9, 1970, 1♂; San Vicente de Chucurí (Vrda. Guamales), Jul. 9, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

En Cáchira le llaman onomatopéyicamente "ciriri". Es común.

Myiozetetes similis columbianus Cabanis y Heine

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 19, 1972, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. insectos. Con un óvulo de 10.0 X 10.0 mm.

El color del parche de la coronilla es más oscuro (rojo) en los ejemplares adultos que en los jóvenes, siendo en éstos un amarillo zapote. Común.

Myiozetetes granadensis occidentalis Zimmer

Santander: Lebrija (Chuspas), Feb. 14, 1970, 1♀.

Occidentalis parece que se diferencia de **obscurior** más en dimensiones que en coloración. Una buena serie de **obscurior**, procedente del Meta, ala, 84-91 mm.; dos ejemplares del Chocó (**Occidentalis**), ala, 80-81 y el presente de Santander 79.

Parece que es el primer registro del Magdalena Medio.

Pitangus sulphuratus caucensis Chapman PITOJUI.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 19, 1972, 1♂; 1♀.

Santander: Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Ago. 13, 1971, 1♂.

Iris marrón amarillento; Cont. Est. insectos.

Su nombre vulgar es onomatopéyico.

Según el exámen de buenas colecciones en sus distintas sub-especies, está especie necesita revisarse seriamente en su subespecificación.

Es abundante.

Pitangus lictor lictor (Lichtenstein) AGUILERO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 20, 1972, 1 sin anotación de sexo, joven; (Río Cáchira), Feb. 26, 1972, 1♂; Mar. 18, 1972, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. insectos. el de Feb. 26, tenía además pequeños frutos.

Concuerdan con una serie de **lictor** de diferentes localidades del país y se diferencian por su coloración más oscura de una serie de **panamensis**.

No es raro.

Empidonax traillii traillii (Audubon)
AGUILERO

Cesar: Aguachica (Río Cáchira), Mar. 18, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Terenotriccus erythrurus fulvularis
(Salvin y Godman)

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), sep. 30, 1972, 1 sin anotación de sexo.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Poco es el material en colecciones de este tiránido debido a la dificultad de su captura, por su pequeñez y porque parece que vive en las copas de los árboles altos.

Hirundinea ferruginea sclateri Reinhardt
GOLONDRINA.

Santander: Lebrija (a 30 kms. aproximadamente sobre la carretera a Provincia), Jun. 23, 1972, 1♀; Jul. 30, 1972, 2♂, 1♀.

Iris marrón Cont. Est. insectos.

La hembra de Jul. 30, tenía el cráneo no osificado.

Tienen el castaño más extendido hacia el ápice de la cola que especímenes del Meta y Cundinamarca.

Los campesinos las llaman golondri-

nas por el parecido a estas en su silueta y comportamiento.

Fueron encontrados en una banda de numerosos individuos, en unas rocas de más de 25 m. sobre la carretera que bordea un riachuelo.

Todirostrum cinereum cinereum (Linneo)

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 19, 1972, 1♂; May. 21, 1972, 1♂.

Santander: Lebrija (Chuspas), Feb. 14, 1970, 1♂, 1♀.

Iris blanco amarillento; Cont. Est. insectos.

Sus nidos colgantes son muy bellos y de gran laboriosidad.

Es muy común en potreros.

Todirostrum sylvia suerciliare Lawrence

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), May. 21, 1972, 1 sin anotación de sexo.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 18, 1972, 1♂.

Iris: anillo interno blanco, externo gris; Cont. Est. insectos.

Menos abundantes que la especie anterior (**cinereum**).

Elaenia flavogaster flavogaster (Thunberg)
COPETON.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Jun. 9, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (frente

a Cga. de Pita), Ago. 10, 1971, 1♀; San Vicente de Chucurí (Vida. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♂, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. pequeños frutos, el macho de Jul. 8 tenía insectos.

Hay variedad de coloración de las regiones inferiores de esta serie, debido al estado del plumaje; en el más fresco hay más amarillo.

Le gusta posar en el extremo de las ramas. Es común.

Sublegatus modestus atirostris (Lawrence) AGUILERO, COPETON.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Feb. 27, 1972, 1♀; Feb. 28, 1972, 1♀; May. 21, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Concuerdan con material de la Guajira (**atirostris**).

Es frecuente.

Tyrannulus elatus (Latham)

Santander: Lebrija (Chuspas), Feb. 14, 1970, 1 sin anotación de sexo.

Basta comparar el presente espécimen con una serie de diferentes localidades incluyendo a Guapi (Cauca) para decir que la especie se sostiene sin subespecificación en el territorio colombiano.

No es raro.

Pipromorpha oleaginea parca (Bangs)

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Sep. 29, 1972, 1♂; Sep. 30, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Son muy pocos los registros del Valle Medio del Magdalena.

Se observó frecuentemente en ramas altas.

F. HIRUNDINIDAE.

Tachycineta albiventer (Boddaert) GOLONDRINA.

Cesar: Aguachica (Río Cáchira), Ago. 12, 1971, 1 sin anotación de sexo.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Es un espécimen pequeño; ala, 95; cola, 42 mm.

Son frecuentes bandadas de numerosos individuos en ríos y ciénagas.

Phaeoprogne tapera tapera (Linneo) GOLONDRINA.

Santander: Puerto Wilches (Caño Culebra), Feb. 26, 1972, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Peters (1960: 85-88) no dice **Phaeoprogne** sino **progne**.

Es común en bandadas.

Progne Chalybea Chalybea (Gmelin) GOLONDRINA

Cesar: Aguachica (Cga. de Pita), Ago. 8, 1971, 2♂.

Santander: Puerto Wilches (Río Lebrija cerca a Cga. de Pita), Ago. 8, 1972, 1♂; (Sabana de Torres), Jul.

29, 1972, 1♂, 1♀.

Iris marrón Cont. Est. insectos.

Dos especímenes de Ago. 8 son los que están con el plumaje completo del adulto, un tercero (la misma fecha), sobre el gris negruzco de las regiones superiores lleva algunas manchas azules.

En ríos y ciénagas se ven en bandadas de numerosos individuos.

Notiochelidon cyanoleuca subsp. GO—LONDRINA

Santander: Bucaramanga, Jul. 16, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Posee la primera rémige (externa) y las rectrices externas en crecimiento.

Según la fecha de captura pudiera tratarse de un migratorio residente de verano, pero con un solo ejemplar y cuanto éste no posee el plumaje completo del adulto, no se puede saber si es **patagónica** (migratoria en Colombia) o la nominada (la autóctona en nuestro país).

Es frecuente.

Stelgidopteryx ruficollis aequalis Bangs
GOLONDRINA

Santander: Rionegro (El Playón), Abr. 7, 1970, 1♂, 1♀.

Estos dos especímenes son más pálidos que material obtenido en Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá y Meta.

F. CORVIDAE

Cyanocorax affinis affinis Pelzeln
CHARCHIO

Santander: Lebrija (Chuspas), Mar. 26, 1972, 1♀; Puerto Wilches (Río Sogamoso), Feb. 20, 1972, 1♂; (Sabana de Torres), Ago. 20, 1972, 1♀.

Iris blanco; Cont. Est. El de Feb. insectos y el de Ago. semillas.

Es frecuente en bandadas. Su nombre es onomatopéyico. Lo capturan para jaulas.

F. TROGLODYTIDAE

Campylorhynchus griseus albicilius
(Bonaparte) CUCHICA

Cesar' Aguachica (Puerto Limón), Mar. 20, 1972, 1♂; (Río Cáchira), Feb. 28, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Ago, 1971, 1♂.

Iris marrón Cont. Est. insectos.

Concuerdan con material de la Costa del Caribe.

Anida en las habitaciones humanas, en bullanguera.

Común.

Campylorhynchus nuchalis pardus
Sclater CUCARACHERO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Feb. 28, 1972, 2♀.

Santander: Puerto Wilches (Caño Culebra), Feb. 26, 1972, 1♀.

Iris amarillo verdoso; Cont. Est. insectos;

Tienen el collar anteadado nucal más determinado que en material de la isla de Salamanca (Magdalena), Puerto Giraldo y Baranoa (Atlántico).

En una expedición al río Lebrija (Aguachica) se observó construir un nido a unos dos metros de altura en un árbol del patio de una casa, se le tapó la entrada con el mismo material del nido y procedieron a reconstruirlo.

Es abundante.

Campylorhynchus zonatus brevisrostris
Lafresnaye CUCARACHERO

Cesar: Aguachica (Cuatro Bocas), May. 20, 1972, 1♂, 1♀.

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Oct. 20, 1972, 1♂; Oct. 21, 1972, 1♂.

Iris ladrillo; Cont. Est. insectos.

Es inquieta y bullanguera al igual que todas las troglodítidas; también anida cerca de las habitaciones humanas.

Es abundante.

Thryothorus leucotis leucotis Lafresnaye RUIN.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 20, 1972, 1 sin anotación de sexo.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Hay gran variedad de tonalidad en la coloración de las regiones superio-

res, examinada una buena serie de distintas localidades de la distribución de la subespecie.

Las retrices están terminando su desarrollo.

Troglodytes aedon atopus Oberholser
CUCARACHERO, RUIN.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Feb. 28, 1972, 1♂, 1 sin anotación de sexo.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 19, 1972, 1 sin anotación de sexo; San Vicente de Chucurí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♂, 1♀; Jul. 9, 1972, 1♀.

Iris marrón, tarsos cuerno marrón; Cont. Est. insectos.

Es de las mejores cantoras; busca la compañía del hombre.

Es común.

Troglodytes aedon columbae Stone
CUCARACHERO

Santander: Tona (La Corcova), Jun. 19, 1970, 1♀.

En Bucaramanga dentro de la ciudad es de las especies más comunes; es muy frecuente encontrarla anidando en las aulas de la UIS.

Henicorhina leucosticta albilateralis
Chapman.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 19, 1972, 1 sin anotación de sexo; Sep. 30, 1972, 1♀.

Iris marrón, tarsos gris marrón; Cont.

Est. insectos.

Tienen cierta aproximación a **darie-
nensis** por llevar el pileum bastante
teñido de negruzco.

Común en selva densa y bullan-
guera.

F. MIMIDAE

Mimus gilvus melanopterus Lawren-
ce MIRLA.

Norte de Santander: Cáchira (Vein-
te de Julio), Sep. 26, 1970, 1♀

Santander: Lebrija (Provincia), Ago.
20, 1972, 1♂; San Vicente de Chucu-
rí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♂.

Iris amarillo claro sucio; Cont. Est.
el de Ago. semillas y el de Jul. insectos

Una diferencia cromática bien mar-
cada, observada en el presente material
y grandes series de **melanopterus** y **to-
limensis**, es el presentar la última "...
The loreal, subocular and upper auricu-
lar regions more blackish, forming a
conspicuous dusky streak across the
side of the head. . ." (of. Hellmayr,
1934: 318).

Frecuentemente se le encuentra en
jaulas por su bello canto y esbelto cuer-
po aunque de pobre coloración.

Donacobius atricapillus brachypterus
Madarász CUCHICA.

Cesar: Aguachica (Río Cáchira),
Feb. 26, 1972, 1♂; Mar. 18, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (frente
a Cga. de Pita), Abr. 12, 1970, 1♂;
(Río Lebrija), (cerca a Cga. de Pita),

Feb. 26, 1972, 1♂.

Iris amarillo, parte lateral del cuello
implume amarillo naranja; Cont. Est.
insectos.

Sobre dimensiones en las distintas
subespecies, of. Olivares 1964; 170.
En material de Barrancabermeja (San-
tander) y Puerto Salgar (Cundinamar-
ca), los jeemplares jóvenes llevan una
raya superciliar-postocular blanca; tam-
bién en éstos, el negro de los adultos
en la coronilla, parte superior y late-
ral del cuello, es un moreno oscuro.

Abundante y bullanguera en herba-
zales y ramas bajas de árboles, en pan-
tanos, orillas de ríos y ciénagas.

F. TURDIDAE

Platycichla flavipes venezuelensis (Shar-
pe) MIRLA, SIOTA

Santander: San Vicente de Chucu-
rí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♀
Jul. 9, 1972, 1♂.

Iris marrón, pico, anillo periocular
y tarsos amarillos; Cont. Est. frutos.

Es fácil confundir en el bosque la
hembra con ejemplares de **Turdus leu-
comelas**, pero los observadores de aves,
tengan presente que **P. flavipes** se dis-
tingue muy fácilmente por el anillo
periocular amarillo y las patas verdo-
sas.

Deignan et al. (1964: 13-176) tan
solo reconocen la subfamilia Turdinae
de la familia **Muscicapidae**.

Esta captura amplía en gran manera
el área de distribución de la especie.

Es rara.

Turdus ignobilis ignobilis Sclater MIR-
LA

Santander: Guavatá, Nov. 11, 1970, 1♀ con un óvulo de 6 x 6 mm.; Río Negro (El Playón), Feb. 9, 1970, 1♀; San Vicente de Chucurí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 2♀; Jul. 9, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos, dos hembras con pequeños frutos. Es común.

F. VIREONIDAE

Vireo olivaceus olivaceus (Linneo)

Meta: Puerto López, 1971, 1♂.

Probablemente capturado en los últimos días de mayo.

Vireo gilvus leucophrys (Lafresnaye)

Santander: Tona (La Corcova), Jun. 19, 1970, 1♂.

Cráneo no osificado y así también el plumaje presenta manchas morenas en las regiones superiores.

F. ICTERIDAE

Molothrus bonariensis cabanisii Cassin
COCHA.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 18, 1972, 1♂.

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Oct. 21, 1972, 1♂.

Santander: Girón (Marta), Feb. 28, 1970, 1♀; Guavatá, Nov. 11, 1970, 1♀; San Vicente de Chucurí (Vrda. Guamales), Jul. 9, 1972, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. semillas, el de Mar. insectos.

El macho del 21 de Oct. es subadulto y solo le faltan por cambiar al azul morado iridiscente del adulto, algunas plumas de las alas, las escapulares, de las laterales (flancos) y de las abdominales, todas las de los lores, garganta y cola.

No es raro encontrar bandadas de hasta un centenar de individuos, especialmente en las regiones cálidas y cenagosas.

Psarocolius decumanus melanterus (Todd) OROPENDOLA.

Cesar: Aguachica (Cuatro Bocas), May. 20, 1972, 1♂, 1♀.

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Oct. 20, 1972, 1♂.

Santander: Lebrija (Provincia), Ago. 20, 1972, 1♀.

Iris azul claro; Cont. Est. pequeños frutos, los de Cesar además insectos.

El ejemplar de Ago. es probablemente joven pues aún no tienen la cresta y las timoneras están terminando su desarrollo.

Esta serie es más negra y más teñida de verdoso que series de los Llanos Orientales y en general de la región cisandina colombiana (**decumanus**) lo que está de acuerdo con la descripción original de **melanterus**, Cf. **Hellmayr**, 1937: 13, nota al pie.

No está bien definido en las series de **decumanus** el bañado de marrón de la espalda y de las regiones inferiores;

un 50% lo lleva.

Los de May. 20 fueron capturados cuando construían el nido, en una rama a unos 3 metros de altura del suelo a orilla de una pequeña quebrada y muy próxima a una habitación humana.

Es común.

Cacicus cela vitellinus (Lawrence)
ARRENDAJO.

Antioquia: Casabe, Oct. 11, 1970, 1♂.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), May. 22, 1972, 1♀; Jun. 9, 1972, 1♀; (Río Cáchira), Mar. 18, 1972, 1♂; Mar. 19, 1972, 1♂, 1♀.

Santander: Lebrija (Provincia), Ago. 20, 1972, 1♂; Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 19, 1972, 1♂, y Sep. 30, 1972, 1♂, tenido en cautividad durante varios meses.

Iris: anillo interno azul blanquecino, anillo externo amarillo y más angosto que el anterior; Cont. Est. frutos.

Una hembra (jun. 9) en el primer plumaje juvenil lleva el patrón de coloración del adulto, naturalmente pálido.

Skutch (1954: 305-315), tiene una amplia descripción de las costumbres de esta especie.

Son comunes bandadas de numerosos individuos, a pesar de su captura, para jaulas.

Agelaius icterocephalus icterocephalus (Linneo) MONJITA.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 19, 1972, 1♂.

iris marrón; cont. Est. semillas.

En Venezuela solo existe la nominada (of. Phelps y Phelps, 1963: 350) en cambio en Colombia hay además la **bogotensis Chapman**, que principalmente habita en la Sabana de Bogotá.

Abundante en herbazales de pantanos, orillas de ciénagas y ríos.

Icterus auricapillus Cassin TOCHE.

Cesar: Aguachica (Cuatro Bocas), May. 20, 1972, 1♂, 1♀.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 19, 1972, 1 sin anotación de sexo.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

El ejemplar de Ago. 19 estaba en lo más vistoso del período de muda. Según el examen de grandes series del presente género parece que una de las características del plumaje del adulto bien desarrollado son unas plumas transformadas en finos pelos en la región nual.

Es capturado para jaulas.

Es frecuente.

Icterus nigrogularis nigrogularis (Hahn) TOCHE.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 19, 1972, 1 sin anotación de sexo.

Santander: Puerto Wilches (Caño Culebra), Feb. 26, 1972, 1♀; (Río Lebrija, cerca a Cga. de Pita), Ago. 8, 1971, 1♀; Mar. 20, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos, los de Mar. 19, y Feb. 26 tenían además pequeños frutos.

En las colecciones, los especímenes de la Guajira son los de colores más vivos.

Se le captura frecuentemente para jaulas.

Icterus mesomelas carrikeri Todd TO-CHE.

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Sep. 26, 1972, 1♂, 1♀.

Santander' Lebrija (Chuspas), Feb. 14, 1970, 1♂.

El de Feb. 14 está con el plumaje del subadulto: el amarillo general pálido, en el manto se notan manchas de moreno y las rectrices centrales tienen bastante verdoso.

Apreciado para tenerlo en cautividad al igual que la mayoría de los icteridos.

Es común.

Leistes militaris militaris (Linneo)

Cesar: Aguachica (Río Cáchira), Feb. 27, 1972, 1♂; Mar. 18, 1972, 2♂; Mar. 19, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

Debe pasar por varios estadios de coloración, dos de los especímenes son de negro morenusco, y el tercero de un jaspeado entre grisáceo y morenusco.

Común en zonas cenagosas.

Sturnella magna meridionalis Sclater
CHIRLOBIRLO.

Santander: San Vicente de Chucurí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♂, 1 sin anotación de sexo.

Es abundante pero la cazan para comerla.

F. PARULIDAE

Protonotoris citrea (Boddaert)

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 20, 1972, 1♂.

Santander: Bucaramanga, Nov. 19, 1971, 1♂.

Cont. Est. insectos.

Este migratorio residente de invierno en Colombia, no se presenta como raro en las localidades de esta colección.

Dendroica petechia aestiva (Gmelin)

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Feb. 28, 1972, 1♂? ; (Río Cáchira), Feb. 26, 1972, 1♂? .

Cont. Est. insectos.

Llega este migratorio residente de invierno en Colombia, en relativa abundancia, pero es difícil observarlo porque frecuenta las ramas altas de los árboles.

Dendroica castanea (Wilson)

Santander: Girón (Marta) Feb. 28, 1970, 1♂.

Está con el plumaje del inmaduro.

Dendroica striata (Forster)

Santander: Girón (Marta), Feb. 28, 1970, 1♂.

Del adulto ya se ven en la coronilla algunas plumas negras.

Geothlypis philadelphia (Wilson)

Cesar: Aguachica (Río Lebrija, cerca a Cga. de Pita), Feb. 26, 1972, 1 sin anotación de sexo.

Iris marrón; Cont. Est. semillas.

No lleva blanco en el párpado, carácter muy interesante para separar este espécimen de material de **Geothlypis tolmiei**.

F. COEREBIDAE

Coereba flaveola columbiana (Cabanis)

Meta: Puerto López, Jun. 1971, 2♀.

Cont. Est. insectos.

Uno de los ejemplares es joven y por ésto lleva la raya superciliar más angosta, corta y amarillenta, coronilla y espalda oliváceo, rabadilla oliváceo amarillento; garganta y demás regiones inferiores amarillo verdoso.

Dacnis cayana coerebicolor Sclater

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 18, 1972, 1 sin anotación de sexo; Sep. 29, 1972, 1♂.

Iris ladrillo marrón.

El espécimen de Ago. 18 es joven; sobre el verde general ya tiene la co-

ronilla y garganta bastante azulosa y algunas plumas de este color en las regiones inferiores.

Es común.

F. THRAUPIDAE

Euphonia musica intermedia Chubb
INJERTERO.

Santander: Guavatá, Nov. 11, 1970, 1♂, 2♀.

Cont. Est. Semillas.

Por diseminar la planta vulgarmente conocida como injerto (**Phoradendron sp.**) se le llama comúnmente injertero.

Es común.

Euphonia laniirostris crassirostris Sclater
TOCHECITO, NOVIO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), May. 21, 1972, 2♂.

Norte de Santander: Cáchira (Veinte de Julio), Oct. 20, 1972, 1♂.

Santander: Girón (Marta), Feb. 28, 1972, 2♂, 1♀; Puerto Wilches (Sabana de Torres) Ago. 19, 1972, 1♂; Sep. 29, 1972, 1♂, 1♀; San Vicente de Churí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. semillas.

El macho de Jul 8 no tenía el cráneo osificado y su plumaje es igual al de una hembra; otro de los machos de Feb. 28 está en la muda de juvenil a adulto, pues en el dorso presenta plumas verdes olivo y azul acero.

Se observa frecuentemente en jaulas.

Tangara cyanicollis granadensis (Berlepsch) AZULEJO.

Santander: Floridablanca, Ago. 20, 1972, 1♂; Guavatá, Nov. 11, 1970, 1♀.

Cont. Est. insectos.

Concuerda con grandes series de Cundinamarca.

La capturan para tenerla en cautividad.

Tangara vitriolina (Cabanis) AZULEJO

Santander: Bucaramanga, Mar. 1971, 2♀; Rionegro, (El Playón), Fe. 9, 1970, 1♂.

Cont. Est. semillas.

Es común.

Tangara cayana cayana (Linneo)

Meta: Puerto López, Jun. 1971, 1♂, 1♀.

Cont. Est. semillas.

La hembra de **cayana** se distingue de **T. vitriolina** por llevar aquella el abdomen con anteado, lo demuestran buenas series estudiadas.

Thraupis episcopus cana (Swainson) AZULEJO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 19, 1972, 1♀.

Santander: Lebrija (Chuspas), Feb. 14, 1972, 1♀; Puerto wilches (frente

a Cga. de Pita), Ago. 15, 1971, 1♀; Ago. 8, 197a, 1♀; Ago. 10, 197a, 1 sin anotación de Sexo; Rionegro (carretera a El Playón), Feb. 9, 1970, 1♂, 1♀; San Vicente de Chcurí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♀; Jul. 9, 1972, 1♂, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. frutos.

El ejemplar de Ago. 15, con el cráneo sin osificar, fue capturado en el nido y tenido cautivo aproximadamente 15 días.

El de Ago. 10, con pavonado verdoso.

Es abundante.

Thraupis palmarum atripennis Todd

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), May. 29, 1972, 1♂; Jul 29, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. frutos.

Es común.

Thraupis cianocephala auricrissa (Sclater).

Santander: Tona (La Corcova), Jun. 19, 1970, 1♀.

Capturada cuando se encontraba en compañía de una pequeña bandada.

Ramphocelus dimidiatus dimidiauts (Lafresnaye) CARDENAL PICO DE PLATA.

Cesar: Aguachica (Río Cáchira), Mar. 19, 1972, 1♂.

Santander: Bucaramanga, Abr. 1971, 1♂; Girón, (Marta), Feb. 28, 1970, 1♂.

1♀; Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Ago. 6, 1971, 1♂; (Caño Culebra), Feb. 26, 1972, 1♂; Ago. 10, 1971, 1♀; (Sabana de Torres), Jul. 29, 1972, 2♀; Rionegro (carretera a El Playón), Feb. 9, 1970, 1♀; San Vicente de Chucurí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. pequeños frutos, el ejemplar de Ago. 6 tenía insectos.

Es difícil la separación entre **dimidiatus** y **molochinus** a lo menos en Cundinamarca. Sobre estas subespecies véase la discusión de Olivares, (1967: 55), quien trata un espécimen del Río La Miel afluente del Magdalena medio, como **R. d. dimidiatus** X **molochinus**.

Lo cazan constantemente para tenerlo en cautividad.

Ramphocelus icteronotus Bonaparte

Santander: Rionegro (El Playón), Feb. 9, 1970, 1♂.

En las colecciones se ve una gran variedad del tono amarillo en la rabadilla, siendo el más encendido (amarillo naranja) en un espécimen de Anchi-cayá (Valle).

Capturado a orillas de un río.

Es común.

Piranga rubra rubra (Linneo)

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Feb. 28, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. insectos.

El único ejemplar observado el día de su captura.

Tachyphonus luctuosus panmensis

Todd

Santander: Rionegro (carretera a Bucaramanga), ago. 20, 1972, 1♂.

Maxila negra, mandíbula gris plomo con raya longitudinal negra en la parte media; Cont. Est. semillas e insectos.

El negro es menos oscuro que el de diferentes localidades del país.

Heterospingus xanthopygius xanthopygius (Sclater)

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 18, 1972, 1♀.

Iris rojo ladrillo, Cont. Est. insectos.

En las regiones superiores llevan un leve tinte verdoso por lo cual debe ser un subadulto.

Hemithraupis flavicollis albigularis (Sclater)

Santander: Rionegro (carretera a Bucaramanga), Ago. 20, 1972, 1♂.

Iris marrón, maxila negra, mandíbula amarilla, tarsos gris plomiso; Cont. Est. semillas.

Las subespecies mejor caracterizadas están tal vez en la presente especie: **albigularis** y **peruana**.

Schistochlamys melanopis aterrima Tood

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Jul. 29, 1972, 1♂, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. el macho insectos y la hembra pequeños frutos.

Fueron encontrados en un rastrojo. No es rara.

F. FRINGILLIDAE

Saltator maximus maximus (P.L.S. Muller) ARROCERO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 18, 1972, 1♀; May. 21, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Jul 29, 1972, 1♀; Ago. 20, 1972, 1 sin anotación de sexo; Rionegro (El Playón), Feb. 9, 1970, 1♀.

Iris marrón; Cont. Est. pequeños frutos.

Es muy difícil distinguir esta subespecie de la *iugens*. a. que se sigue a Meyer Schaunsee (1964: 387). Es común.

Saltator coerulescens plumbeus Bonaparte ARROCERO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Feb. 28, 1972, 1♂; (Río Cáchira), Feb. 19, 1972, 1♀.

Santander: Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Ago. 8, 1971, 1♂. 1 sin anotación de sexo.

Iris marrón; Cont. Est. pequeños frutos.

Al parecer es el primer registro del valle medio del Magdalena, concuerda el presente material con especímenes de la Guajira, Atlántico y Bolívar.

Frecuentemente se veían bandadas de numerosos individuos.

Pheucticus ludovicianus (Linneo) ARROCERO

Santander: Guavatá, Nov. 11, 1970, 1♂.

Se encuentra cambiando del plumaje juvenil al del adulto.

Fue el único ejemplar observado en la expedición.

Volatinia jacarine splendens (Vieillot) CHILGUA

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mayo. 20, 1972, 1♂; May. 22, 1972, 1♂.

Santander: Bucaramanga, May. 1971, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. semillas.

El ejemplar de May. 20, está terminando de adquirir el plumaje del adulto. Es abundante en potreros y rastrojos.

Tiaris olivacea dissita Thayer y Bangs

Santander: Rionegro (El Playón), Feb. 9, 1970, 1♂.

El ala 50.5 mm; especímenes de otras localidades del país, ala 52.

Es común.

Sporophila intermedia bogotensis (Gilliard) CHILGUA, CHISGA, MOCHUELO.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Mar. 19, 1972, 1♂; May. 21, 1972, 1♂; May. 22, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (frente a Cga. de Pita), Ago. 7, 1971, 1♂; Ago. 8, 1971, 1♀.

Iris marrón; pico amarillo en los machos; Cont. Est. semillas, el macho de May. 22, tenía además insectos.

Es común en los potreros.

Sporophila nigricollis nigricollis (Vieillot) CHILGUA, CHISGA.

Santander: Bucaramanga (UIS) Ago. 1971, 1♂.

Cont. Est. semillas.

La especie se mantiene inmutable, en grandes series de distintas zonas del territorio colombiano no se nota ninguna diferencia, ningún cambio.

No es rara.

Sporophila minuta minuta (Linneo) CHILGUA, CHISGA.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), May. 20, 1972, 1♂; May. 22, 1972, 1♂.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 20, 1972, 1♂; Rionegro (El Playón), Abr. 7, 1970, 2♂; San Vicente de Chucurí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. semillas.

Es abundante en los potreros y rastrojos; su canto es muy agradable.

Oryzoborus crassirostris occidentalis Sclater CHILGUA.

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), Jun. 9, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. semillas.

Su canto es melodioso. Está con el

plumaje juvenil.

Es un subadulto, ya tiene negro en alas, cola y algunas manchas en la cabeza.

Oryzoborus angolensis funereus Sclater CHILGUA, CHISGA.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Jul. 29, 1972, 1♂; Rionegro (El Playón), Abr. 7, 1970, 1♂; San Vicente de Chucurí (Vrda. Guamales), Jul. 8, 1972, 1♂.

Iris marrón; Cont. Est. semillas.

Los ejemplares de Jul. 29 y Abr. 7 poseen un tono marrón en pecho y abdomen y en el centro de éstos una línea ante blanquecino.

Baggs (1961: 423) registro por primera vez del medio Magdalena, este fringílido pero no lo trató subespecíficamente.

Común en potreros y rastrojos.

Sicalis flaveola flaveola (Linneo) CANARIO

Cesar: Aguachica (Puerto Limón), May. 21, 1971, 1♂, 1♀.

Meta: Puerto López, Jun. 1971, 2♂.

Iris marrón; Cont. Est. semillas.

Los del Cesar primer registro del medio Magdalena. Es frecuente en potreros.

Arremonops conirostris conirostris (Bonaparte) CHICO—CHICO.

Santander: Puerto Wilches (Sabana de Torres), Ago. 18, 1972, 1♂; Ago.

19, 1972, 1 sin anotación de sexo.

Iris marrón.

El espécimen de Ago. 18 está con el plumaje del subadulto.

Es frecuente.

Myospiza aurifrons cherriei Chapman

Meta: Puerto López, Jun. 1971, 1♂.

Cont. Est. larvas.

Las dos especies **aurifrons** y **humeralis** son muy difíciles de distinguir cuando están en plumaje desgastado. El presente ejemplar lleva toda la región perioftálmica amarilla, como también, además del borde del ala, las coberturas alares inferiores, sin embargo queda cierta duda de la determinación específica de la cual corresponde por distribución geográfica **cherriei**.

Zonotrichia capensis costaricensis Allen COPETON.

Santander: Tona (La Corcova), Jun. 19, 1972, 1♀.

Se duda si **costaricensis** es el colombiano o es más bien **peruviensis** o si en Colombia existen dos subespecies. Debe hacerse un estudio muy serio al respecto por tratarse de una de nuestras aves más interesantes, la que todavía nos acompaña en las ciudades.

Es común.

BIBLIOGRAFIA CITADA

Ames, Peter L.

1971. The Morphology of the Syrix

Passerine Birds. Peabody Museum of Natural History Yale University, 37: i-vi, 1-194.

Boggs, G.O.

1961. Notas sobre las aves de "El Centro" en el Valle Medio del Río Magdalena, Colombia. **Novedades Colombianas**, 1 (6): 401-423.

Deighan Herbert G. et al.

1964. Check-list of Birds of the World, 10: i-ix, 1-502. Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass.

Hellmayr' Charles E.

1934. Catalogue of Birds of the Americas. . . Part. VII, **Corvidae**. . . **Sylviidae**. Publ. Field Mus. Nat., 330, Zool. Ser., 13: i-vi, 1-531.

1937. **Id.** . . Part. X, **Icteridae**. id. 381, Zool. Ser. 13: i-v, 1-228.

Meyer de Schauensee, Rodolphe

1964. The Birds of Colombia. **Academy of Natural Science of Philadelphia**, 116: i-x, 1-427. Narberth, Penna.

Níceforo María, y Antonio Olivares, O.F.M.

1968. Adiciones a la Avifauna Colombiana, V (**Dendrocolaptidae-Cotingidae**), **Boletín del Instituto de La Salle**, 208: 271-291.

Olivares, Antonio, O.F.M.

1964. Adiciones a las aves de la comisaría del Vaupés, Colombia, I. **Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**, 12 (46): 163-173).

1967. Avifauna Columbiensis, Natulae II. Seis nuevas especies para Colombia y apuntaciones sobre sesenta especies y subespecies registradas anteriormente. **Caldasia**, 10 (46): 39-58.

Olivares, Antonio O.F.M. y Hernando Romero Zambrano.

1973. Notas sobre la colección ornitológica del Departamento de Biología de la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, I. **Investigaciones UIS**, 5: 43-71.

Peters, James L.

1960. Check-list of Birds of the World, 9: i-viii, 1-506. **Museum of Comparative Zoology**. Cambridge.

Phelps, William H. y William H. Phelps Jr.

1963. Lista de las aves de Venezuela con su distribución. **Passeriformes**, Segunda Edición, Tomo I, Parte II. **Extrac. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat.**, 24 (104-105): 1-479.

Skutch, Alexander F.

1954. Life Histories of Central American Birds. Families **Fringillidae** **Coerebidae**. **Cooper Ornithological Society**. Pacific Coast Avifauna, 31: 1-448.