

Handwritten signature

AVES DE LA REGION DEL RIO
GUASARE

POR

RAMON AVELEDO H.

Extracto del Boletín de la Sociedad
Venezolana de Ciencias Naturales.

Nº 88. - Septiembre, 1957.

Páginas 73 a 100.

CARACAS, 1957

AVES DE LA REGION DEL RIO GUASARE

Ramón AVELEDO H.

Conservador de la Colección
Ornitológica Phelps

INTRODUCCION.

En la expedición efectuada a la región del río Guasare, fueron coleccionados 222 ejemplares de aves en 14 días de trabajo, las cuales fueron preparadas en su mayor parte por el señor Ramón Urbano, taxidermista de la Colección Phelps (*).

Los resultados de esta colección pueden considerarse de interés, puesto que el estudio taxonómico de las aves obtenidas ha contribuído a conocer mejor una interesante región faunística de Venezuela.

Entre los principales aportes podemos mencionar dos subespecies no conocidas anteriormente en nuestro país, las cuales deberán ser incluídas en la ya larga lista de nuestras aves. Dichas aves son:

Ortalis ruficrissa ruficrissa (Sclater y Salvin), y
Myrmeciza longipes panamensis Ridgway.

La primera era conocida anteriormente en la región de Santa Marta y en la Guajira Colombiana, en tanto que la segunda era conocida desde Panamá y el Norte de Colombia hasta la región de Santa Marta.

(*) También contribuyeron en la preparación del material, los señores Octavio Arleo, Isafas Rodríguez y Antonio Bodini, taxidermistas del Museo de Ciencias Naturales y Universidad Central.

En esta colección que pudiéramos llamar parcial, ya que el escaso tiempo disponibles no permitió una investigación más completa, los 222 ejemplares colectados comprendieron un total de 84 especies pertenecientes a 36 diferentes familias.

En el presente trabajo incluimos, además de la lista sistemática de las especies colectadas, las anotaciones taxonómicas pertinentes a muchas de ellas. Asimismo se anotan algunas observaciones biológicas obtenidas directamente en el campo. También especificamos en cada especie el estado de su plumaje en relación con la época de muda y de cría, ya que consideramos de bastante importancia conocer estos detalles que contribuyen a establecer concretamente los "status" subespecíficos de las aves, al hacer posible apreciar las variaciones que pueden presentar éstas en las diferentes épocas de su vida.

Denominaremos generalmente *plumaje fresco*, cuando es evidente que está recién terminada "la muda", y *viejo* o de *cría*, el que posee anterior a ésta. La mayor parte de las aves estudiadas estaba en el período de muda, lo cual, como es sabido, se efectúa una vez terminada la época de incubación y cría.

BOSQUEJO DE LA REGION.

La zona donde se efectuó la recolección comprendió las selvas de galería del alto río Guasare, así como las cercanas selvas deciduas propias de esta zona. Es importante tomar en cuenta que gran parte de esta región ha sido y continúa siendo modificada por la influencia humana, ya que grandes desforestaciones se están llevando a cabo con la finalidad de establecer campos ganaderos. En la parte media y en el bajo río Guasare, la tala ha llegado hasta las propias riberas del río, y aún se continúa acondicionando grandes extensiones de terreno para la explotación pecuaria. Así, una de las razones por las cuales esta colección de aves del Guasare tiene importancia, es debido a la posibilidad de que dentro de algunos años la fauna de esta región se encuentre alterada y modificada debido a influencias extrañas.

La región está poblada por una fauna aviaria bastante rica en especies. Algunas de ellas con gran densidad de población. Des-

de el punto de vista zoogeográfico se puede incluir la región dentro de la que Chapman denomina Fauna del Caribe, la cual está caracterizada por formas de amplia distribución geográfica, encontrándose muchas razas de la región tropical del norte de Colombia, otras razas que provienen de la parte septentrional, del centro y del oriente de Venezuela.

Considerando su aspecto general bajo el punto de vista ornitológico, podemos decir que es una hermosa parte de nuestro país



Deforestación de la región para acondicionarla para potreros.

en la cual abundan las aves tropicales. Representantes de la familia *Psittacidae* (pericos, loros, guacamayas) son comunes; algunos no pudieron ser coleccionados, como el perico cara sucia (*Aratinga pertinax*), que era abundante, pero se escuchaba su algarabía cuando pasaban volando en bandadas de un lugar a otro. En po-

treros y caminos se observaba gran abundancia de Columbidas; acechando a estas palomas se podía observar, sobre todo en los potreros, varias especies de gavilanes (*Accipitridae*). Representantes de las familias *Tyrannidae*, *Formicariidae*, *Thraupidae*, etc., pueblan de manera exuberante la región visitada.

El campamento estaba situado a una altitud de 60 metros sobre el nivel del mar.

La colección se hizo propiamente en los alrededores del campamento, ya que las localidades de Caño El Paso y Caño Jabón no estaban a más de 10 kilómetros en línea recta.

La referencia y los nombres vulgares de los *Passeriformes* los hemos tomado de "Lista de las Aves de Venezuela con su distribución" (William H. Phelps y W. H. Phelps, Jr., parte 2 *Passeriformes*, 1950). Para los *No-Passeriformes* hemos usado los nombres comunes utilizados en otras publicaciones, o hemos dado un nombre, tratando que sea descriptivo.

La colección fué identificada en el museo ornitológico Phelps, habiendo contado siempre con el asesoramiento del Dr. William H. Phelps en los estudios efectuados.

La Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales donará las aves coleccionadas en esta expedición a los Museos de Ciencias Naturales, Phelps y Universidad Central.

TINAMIDAE

Crypturellus noctivagus idoneus (Todd).

Soisola.

Crypturus idoneus Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 32, p. 117, junio 27, 1919 (Bonda, región de Santa Marta, Colombia).

1♂, 1♀, Caño El Paso.

Ambos especímenes tienen plumaje fresco.

ARDEIDAE

Eutorides striatus striatus (Linné).

Chicuaco.

Ardea striata Linné, Syst. Nat., ed. 12,1, p. 238, 1766 (Surinam).

1 ♂. Río Guasare, campamento. Plumaje fresco.

ACCIPITRIDAE

Buteo magnirostris insidiatrix (Bangs y Penard). *Gavilán Habado.*

Rupornis magnirostris insidiatrix Bangs y Penard, Bull. Mus. Comp. Zool., 52, 1918, p. 36 (Montañas de Santa Marta, Colombia).

2 ♀, alrededores del campamento.

Mudando el plumaje.

Leucopternis albicollis williaminae De Schauensee.

Gavilán Blanco.

Leucopternis albicollis williaminae De Schuensee, Not. Naturae, n°. 221, p. 3, fig. 1 (p. 5), 1950 (Quimarí, Bolívar suroccidental, Colombia).

1 ♀, El Palmar.

Este es el tercer ejemplar que se colecciona en Venezuela de la raza *williaminae*. Plumaje fresco.

FALCONIDAE

Herpetotheres cachinnans cachinnans (Linné). *Gavilán Macagua.*

Falco cachinnans Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 90, 1758 (Surinam).

1 ?, Caño El Paso.

Colectado a la orilla de la selva en un potrero. Mudando.

CRACIDAE

Ortalis ruficrissa ruficrissa (Sclater y Slavin). *Guacharaca.*

Ortalida ruficrissa Sclater y Slavin, Proc. Zool. Soc. London, p. 358, 1870 (Valledupar, Colombia).

1 ♂, Caño El Paso.

Este ejemplar extiende el área de distribución desde Santa Marta, Colombia, a Venezuela.

En nuestro país se conoce la raza *baliolus* Osgood y Conover, cuya distribución comprende la región del Sur del Lago de Maracaibo, así como Perijá, Machiques, La Sierra y Río Cogollo.

El nuestro se diferencia de los ejemplares de *baliolus* de la Colección Phelps, en tener la coloración general más clara y tonos menos castaños, especialmente en la parte del abdomen. El color gris de la cabeza es más claro y los tonos oliváceos del pecho, garganta y lados del cuerpo son más claros.

Aunque todavía conserva la mayor parte del plumaje de cría, se encuentra en muy buen estado. Sólo en las rémiges alares tiene indicios de haber comenzado su "muda".

La distribución geográfica de esta raza comprende la zona tropical en el lado este de Santa Marta, la Península de la Guajira y Río Guasare, Dto. Mara, Zulia, Venezuela.

PHASIANIDAE

Colinus cristatus cristatus (Linné).

Perdiz.

Tetrao cristatus Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 277, 1766 (Curazao).

1 ♂, Campamento.

Fuimos observar una bandada de cuatro o cinco ejemplares en la orilla de un potrero. Terminando de mudar.

CHARADRIDAE

Charadrius collaris Vieillot.

Turrillo.

Charadrius collaris Vieillot, Nouv. Dict. Hist. Nat., 27, pág. 236, 1818 (Paraguay).

1 ?, Campamento.

Este ejemplar es diferente de los 19 existentes en la Colección Phelps. Suponemos que se trata de un plumaje joven, de acuerdo con la literatura que hemos consultado.

Se diferencia de los adultos por faltarle la mancha negra en la corona, por tener interrumpido el collar negro del pecho, por carecer de los tonos castaños de la cabeza y lados del pecho. También observamos una diferencia en el pico, el cual es más delgado y fino.

Medidas: alas, 90 milímetros; cola, 43; tarso, 13; culmen expuesto, 14,5.

Fué colectado en las orillas del río, en donde pudimos observarlo en varias oportunidades, siempre solo, recorriendo las playas en busca de su alimento. Plumaje fresco, con plumas en proceso de crecimiento, debido a la "muda" reciente.

PSITTACIDAE

Ara chloroptera Gray.

Guacamayo Rojo.

Ara chloroptera Gray, list Bds. Brit. Mus., Psittacidae, p. 26, 1859 (Guayana Inglesa).

2 ?, alrededores del Campamento.

Esta vistosa guacamaya es muy común en la región del río Guasare, en donde se las ve constantemente volando, con su algarabía característica. Se las encuentra en parejas; prefieren las selvas de galería del río y de los caños.

Forpus passerinus viridissimus (Lafresnaye).*Periquito.**Psittacula viridissima* Lafresnaye, Rev. Zool., p. 172, 1848 (Caracas, Venezuela).

3 ♂, Caño El Paso.

Es muy abundante en la región, donde se pueden observar en grupos grandes. Parece preferir los sitios poco tupidos de las selvas cercanas a los ríos y caños. Plumajes frescos, mudando.

*CUCULIDAE***Piaya cayana mehleri** Bonaparte.*Piscua.**Piaya mehleri* Bonaparte, Consp. Av., 1, p. 110, 1850 (Cartagena).

1 ♂, Campamento.

Abundante. Plumaje fresco.

Crotophaga major Gmelin.*Garrapatero Grande.**Crotophaga major* Gmelin, Syst. Nat., pt. 1, p. 363, 1788 (Cayena).

1 ♂, Caño El Paso.

Es muy abundante en la zona. Generalmente en orilla de potreros o parados en las cercas de los caminos. Plumaje fresco aún con plumas encañonadas.

*STRIGIDAE***Pulsatrix perspicillata perspicillata** (La Tham).*Titiriji.**Strix perspicillata* LaTham, Index ornithologicus, vol. 1, p. 38, 1790 (Cayena).

1 ♀, alrededores del Campamento.

El ejemplar tenía las gonadas bien desarrolladas, y el plumaje estaba muy fresco, por lo cual suponemos que acababa de mudar. Colectado cerca de un potrero, sólo se observó el ejemplar coleccionado.

*NYCTIBIDAE***Nyctibius grandis** (Gmelin).*Gran Nyctibio.**Caprimulgus grandis* Gmelin, Syst. Nat., 1, pt. 2, p. 1029, 1789 (Cayena).

1 ♀, Campamento. . .

Coleccionado durante la noche posado en un árbol en el propio campamento. Es de observar que en esos momentos funcionaba una planta eléctrica con más de diez luces. Plumaje fresco.

TROCHILIDAE

Phaetornis anthophilus anthophilus (Bourcier).*Ermitaño Mejilla Negra.**Trochilus anthophilus* Bourcier, Rep. Zool., p. 71, 1843 (Valle del Alto Magdalena).

4 ♂, 1 ♀, Caño El Paso.

Este tucuso se observó siempre libando en las flores de una planta trepadora que cubría un árbol. A corta distancia había tres árboles (leguminosas) con flores en donde se encontraron las otras especies de tucusitos; pero nunca la especie *F. anthophila* que sólo se encontró en el lugar indicado.

Chlorostilbon mellisuga nitens Lawrence.*Colibrí Esmeralda.**Chlorostilbon nitens* Lawrence, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, 7, p. 305, 1861 (Venezuela).

1, ♂, 1 ♀, cerca a Caño El Paso.

Estos ejemplares fueron coleccionados en el mismo árbol, junto con los *Amazilia* y *Lepidopyga*.

Lepidopyga goudoti zuliae Cory.*Colibrí Verdizuliano.**Lepidopyga goudoti zuliae* Cory, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., 13, p. 182, 1918 (Río Aurare, Venezuela).

1 ♀, Caño El Paso.

Esta especie es abundante, suelen verse ejemplares posados en los árboles altos, donde busca su alimento. Se encuentran solos o en parejas.

Amazilia saucerrottei warscewiczii (Cabanis y Heine).*Amazilia Verde Coliazul.**Hemithylaca warscewiczii* Cabanis y Heine, Mus. Hein., th. 3, p. 38, 1860 (Valle del Bajo Magdalena, Colombia).

1 ♀, cerca de Caño El Paso.

Es abundante en la zona en donde se les ve en los árboles altos que tienen flores, especialmente en una *Mimosácea* en donde acudían en gran cantidad a libar. El ejemplar es más verde oscuro, menos verde dorado que una serie que hemos examinado, pero indudablemente se trata de un plumaje fresco.

TROGONIDAE

Trogon melanurus macroura Gould.*Sorocúa Cola negra.**Trogon macroura* Gould, Monogr. Trogon., pl. 17 y text, 1838 (Río Atrato, Colombia).

1 ♂, Caño El Paso.

2 ♂, 1 ♀, alrededores del campamento.

Muy abundante en las selvas de la región en donde se le observa casi siempre posado en los árboles medianos. En los ejemplares coleccionados se encuentran señales de "muda".

ALCEDINIDAE

Chloroceryle aenea aenea (Pallas). *Martín Pescador Pigmeo.*

Alcedo aenea Pallas, in Vroeg's Cat., Adumbr., p. 1, n° 54, 1764 (Surinam).

1 ♂, Caño El Paso.

Se encuentra en las riberas de los caños, solitario o en parejas. Se posa en la vegetación pequeña de las orillas. Plumaje recién adquirido.

GALBULIDAE

Galbula ruficauda pallens Bangs. *Tucuso de Montaña.*

Galbula ruficauda pallens Bangs, Proc. Biol. Soc. Washington, 12, p. 133, 1898 (Santa Marta, Colombia).

1 ? [♂], alrededores del campamento.

Abundante prefiere las selvas claras, donde se posa en la vegetación baja y en arbustos de las orillas de los caños. Plumaje fresco.

MOMOTIDAE

Momotus momota subrufescens Sclater. *Pájaro León.*

Momotus subrufescens Sclater, Rev. et Mag. zool., (2), 3, p. 489, 1853 (Santa Marta, Colombia).

1 ?, Caño El Paso.

1 ♀, Caño Jabón.

2 ♂, alrededores del Campamento.

De relativa abundancia en los bosques claros y semiáridos de la región.

BUCCONIDAE

Notharchus macrorhynchus hyperrhynchus (Sclater). *Juan Bobo.*

Bucco hyperrhynchus Sclater, Proc. Zool. Soc. London, pt. 23, p. 193, 1855, pl. 105 (Río Napo, Ecuador).

3 ♂, 3 ♀, alrededores del Campamento.

Este pájaro es muy abundante en la zona; vive solitario o en pares y se le ve siempre muy quieto, con su característica manera de posarse en las ramas de los árboles altos. En la región se le puede observar en los potreros arbolados y árboles secos en lugares poco tupidos. Su nombre común hace alusión a su despreocupación y tranquilidad, aún ante el peligro, por lo que le viene muy bien el nombre de Juan Bobo. Están todos mudando.

RAMPHASTIDAE

Pteroglossus toquatus nuchalis Cabanis. *Tilingo nuca castaña.*

Pteroglossus nuchalis Cabanis, Jour. F. Orn., 10, p. 332, 1862 (Puerto Cabello, Venezuela).

1 (?), Caño El Paso.

1 ♂, 1 ♀, alrededores del Campamento.

Es abundante y se le observa en parejas en los árboles del sotobosque. Mudando el plumaje.

PICIDAE

Picumnus squamulatus rohli Zimmer y Phelps.

Telegrafista Escamado.

Picumnus squamulatus rohli Zimmer y Phelps, Am. Mus. Novit., N° 1270, p. 6, 1944 (Caracas).

1 ?, Caño El Paso.

1 ♂, 1 ♀, alrededores del Campamento.

Se le puede ver sólo o en parejas en las inmediaciones de los potreros, en árboles bajos, en donde se le localiza fácilmente por su repiqueteo en la corteza de los árboles. Es abundante en toda la región. Mudando el plumaje.

Pipulus chrysochlorus xanthochlorus (Sclater y Salvin).

Carpintero Dorado.

Chloronerypes xanthochlorus Sclater y Slvin, Proc. Zool. Soc. London, p. 237, 1875 (San Cristóbal, Táchira, Venezuela).

2 ♂, 1 ♀, alrededores del Campamento.

Se le observa volando en árboles altos en los potreros a las orillas de la selva. Mudando el plumaje.

Centurus rubricapillus rubricapillus Cabanis. *Carpintero Habado.*

Centurus rubricapillus Cabanis, Jour. f. Orn., 10, p. 328, 1862 (Barranquilla, Colombia).

2 ♂, Caño El Paso.

1 ♂, Caño Jabón.

Es el carpintero más común. Se le puede observar en los árboles secos buscando su alimento; pero también era frecuente verlo en el bosque claro, solo o formando parejas. En varias oportunidades lo pudimos ver penetrar en un hueco de un árbol seco, en un potrero; sin embargo, no fué posible verificar si estaba anidado. Dos ejemplares con plumaje de cría y el tercero con plumaje fresco.

Veniliornis kirki continentalis Hellmayr. *Carpintero Rabadilla Roja.*

Veniliornis kirki continentalis Hellmayr, Novit. Zool., 13, p. 39, 1906 (Caripe, Venezuela).

1 ♂, Caño El Paso.

1 ♂, alrededores del Campamento.

Esta especie parece ser la menos abundante de la familia. Mu- dando.

Phloeocastes melanoleucus malberbii (Gray).

Carpintero Real Barbinegro.

Campephilus maberbii Gray, Gen. Bds., 2, pl. 108, 1845 ("Bogotá").

1 ♂, 1 ♀, Caño Jabón.

Común en los bosques claros y potreros.

DENDROCOLAPTIDAE

Xiphocolaptes promeropirhynchus sub-especie? *Trepador Pico Negro.*

1 ♂, 1 ♀, alrededores del Campamento.

Nuestros ejemplares son similiares a la serie topotípica de la sub-especie *procerus*, que ocupa el área del norte del país desde oriente hasta occidente del Estado Lara y los Llanos orientales del Guárico. Hasta ahora se vienen refiriendo los ejemplares de la zona tropical de la parte nor-occidental del Lago de Maracaibo a la sub-especie *sanctae martae*. Un ejemplar macho de la Colección Phelps, de La Sierra, Río Negro, Perijá (120 metros) y uno de Kunana, Colección La Salle (1.100 metros) tienen el pico más largo que caracteriza a la sub-especie *santae martae*: 57 y 55 milímetros. Las medidas de los picos de los ejemplares de Guasare son iguales a los de los que tenemos de la subespecie de Caracas, localidad típica de la sub-especie *procerus*.

En vista del problema que se ha presentado con los ejemplares coleccionados en el Río Guasare hemos decidido comparar todo el

material con ejemplares topotípicos de la sub-especie *sanctae martae* en los EE. UU. para poder establecer el "status" subespecífico de estas aves en la región Perijá-Guasare.

Medidas de los ejemplares del Río Guasare: Macho: alas, 138 milímetros, cola 100 (gastada); tarso 33; pico 52. Hembra: alas, 134 milímetros; cola, 110; tarso, 32,5; pico, 49.

Se observó en los árboles de la selva de galería, y notamos que esta especie es menos abundante que las otras de la familia. Siempre solitario o en parejas. Mudando el plumaje.

Xiphorhynchus picus picirostris (Lafresnaye). *Subesube.*

Dendroplex picirostris Lafresnaye, Rev. Zool., 10, p. 76, 1847 (Río Hacha, Colombia).

- 1 ?, Caño El Paso.
- 1 ? [juv.], Caño Jabón.
- 2 ♂, alrededores del Campamento.

Nuestros cuatro ejemplares presentan la particularidad de tener el color del pico diferente a una serie del Río Socuy existente en la Colección Phelps. Los especímenes del Guasare tienen el color del pico blanco grisoso en lugar de amarillo fuerte como el Socuy y todos los de la raza *picirostris* que hemos examinado. Pero suponemos que aunque tres de nuestros ejemplares no presentan en su plumaje ninguna indicación de ser jóvenes, es probable que su diferencia se deba a que ellos no estén en su última fase de adultos.

Es común en la región; se encuentra en pares o pequeños grupos.

Xiphorhynchus guttatus demonstratus Hartert y Goodson. *Pegón.*

Xiphorhynchus nanus demonstratus Hartert y Goodson, Nov. Zool., 24, p. 419, 1917 (Valle de San Esteban, Carabobo, Venezuela).

- 1 ♂, Caño El Paso.
- 1 ♂, alrededores del Campamento.

Cada uno de los dos ejemplares tiene un plumaje distinto. El macho de Caño El Paso (agosto 26), lo tiene completamente gastado y sólo algunas indicaciones, de haber comenzado a mudar el plumaje; el otro ejemplar ya adquirió totalmente sus nuevas plumas (agosto 24). En su aspecto general son totalmente diferentes: el de plumas nuevas es de fondo verde aceitunoso y el viejo de color pardusco claro.

Se observó solo, recorriendo los troncos de los árboles medianos.

Lepidocolaptes souleyetii littoralis (Hartert y Goodson).*Trepadorcito Listado.**Picolaptes albolineatus littoralis* Hartert y Goodson, Nov. Zool., 24, p. 417, 1917 (Quebrada Seca, Sucre, Venezuela).

1 ♂, 1 ♀, Caño El Paso.

2 ? [juv.], alrededores del Campamento.

Se le observó con mucha frecuencia en toda la región. Generalmente anda solo o en pares, prefiere los bosques claros en donde se le ve desde el estrato medio hasta las copas de los árboles. Mudando el plumaje.

Campylorhamphus trochilirostris venezuelensis (Chapman).*Pico de Garfio.**Xiphorhynchus venezuelensis* Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 2, p. 156, 1889 (Caracas).

1 ♀, Caño El Paso.

Escaso en la región. Generalmente se encuentran solos; prefiere el estrato medio hasta las copas de los árboles. Con plumaje de cría, pero comenzando a mudar.

Dendrocincla fuliginosa lafresnayeii Ridgway.*Trepador Marrón.**Dendrocincla lafresnayeii* Ridgway, Proc. U. S. Nat. Museum, 10, p. 489, 492, 1888 (Valparaíso, Santa Marta, Colombia).

3 ♂, 3 ♀, 1 ?, alrededores del Campamento.

Es quizás el representante más abundante de la familia *Dendrocolaptidae* en la región del Guasare. Se le ve con frecuencia en los troncos de los árboles, los cuales recorren verticalmente para buscar los insectos. También es frecuente verlos volando en la vegetación arbustiva de la selva. Se reúnen bandadas hasta de diez pájaros. Todos tienen plumaje fresco.

Dendrocinchla homochroa meridionalis Phelps y Phelps, Jr.*Trepador Rojizo.**Dendrocinchla homochroa meridionalis* Phelps y Phelps, jr., Proc. Biol. Soc. Wash., 66, p. 133, agosto 10, 1953 (Burgua, Táchira, Venezuela).

1 ♀, alrededores del Campamento.

Solamente vimos el ejemplar coleccionado; andaba solo, subiendo por un árbol en la selva, en busca de insectos. Terminando de mudar.

FURNARIIDAE**Furnarius leucopus longirostris** Pelzeln.*Albañil.**Furnarius longirostris* Pelzeln, Sitzungsber. Math. Naturwiss. Kl. Ak. Wiss. Wien, 20, p. 158, 2, fig. 2, 1856 (Maracaibo, Zulia, Venezuela).

1 ♂, Caño El Paso.

Común en la región. Solo o en parejas en las selvas de galería; prefiere los árboles medianos. El nombre común se refiere a la particularidad de este pájaro de fabricar sus nidos de barro. Mudando.

Certhiaxis cinnamomea marabina Phelps y Phelps, Jr.

Garreño de Agua.

Certhiaxis cinnamomea marabina Phelps y Phelps jr., Bol. Soc. Venezolana de Ciencias Naturales, N° 65-66, p. 152, 1946 (Mene Grande, Zulia, Venezuela).

1 ♀, 1 ?, Caño El Paso.

La recolección de estos ejemplares en la localidad citada, es señal de una mayor extensión del área señalada originalmente a la raza marabina, la cual era conocida únicamente en la región meridional y oriental del Lago de Maracaibo, desde el río Catatumbo hasta el río Aurare. Fueron comparados con tres especímenes paratipos de la Colección Phelps y resultaron similares excepto el color de las retrices, que es algo más oscuro que en los especímenes de Mene Grande. Sin embargo, creemos que se trata de plumajes de épocas diferentes. Mudando.

Xenops minutus olivaceus Aveledo y Pons. *Pico Lezna Pechirrayado.*

Xenops minutus olivaceus Aveledo y Pons, Novedades Científicas, Mus. Hist. Nat. La Salle, Serie Zool., N° 7, p. 9, 1952 (Kunana, Río Negro, Perijá, Zulia, Venezuela).

1 ♀, Caño El Paso.

1 ?, alrededores del Campamento.

Fué observado en la orilla de la selva de galería, en los árboles y en la vegetación mediana. Generalmente se encuentra solo. Terminando de mudar.

FORMICARIIDAE

Sakesphorus canadensis pulchellus (Cabanis y Heine).

Hormiguero Copetón.

Hypolophus pulchellus Cabanis y Heine, Mus. Hen., 2, p. 16, 1859 (Cartagena, Colombia).

1 ♂, 1 ♂ [juv.], Caño El Paso.

Ambos ejemplares tienen un plumaje completamente fresco, indicando "muda" reciente. Vive en los matorrales y el monte bajo, en las selvas de la región. Frecuentemente se encuentra en parejas.

Sakesphorus melanonotus (Sclater). *Hormiguero de Espalda Negra.*

Thamnophilus melanonotus Sclater, proc. Zool. Soc. London, pt. 23, p. 19, 1855, pl. 80 (Santa Marta, Colombia).

3 ♂, 5 ♀, alrededores del Campamento.

De gran abundancia. En el monte bajo y en los matorrales de la selva pudimos observar esta especie, que era la más común de la familia. Se encuentran en parejas o pequeños grupos saltando entre los matorrales en busca de insectos. Todos nuestros especímenes tienen un plumaje completamente fresco y algunos presentan todavía plumas en crecimiento, lo cual indica su reciente "muda".

Thamnophilus doliatus fraterculus Berlepsch y Hartert.

Pavita Hormiguera.

Thamnophilus doliatus fraterculus Berlepsch y Hartert, Novit., Zool., 9, p. 70, 1902 (Altigracia, Río Orinoco, Venezuela).

1 ♂, 1 ♀, Caño El Paso.

Estos ejemplares extienden el área de distribución de la raza *fraterculus* desde el occidente del Estado Lara. Alrededor del Lago de Maracaibo, llegando por el occidente hasta la región de Perijá, se encuentra la raza *nigrescens*, que está muy bien caracterizada por tener las bandas blancas más angostas, lo que determina el predominio del color negro. La hembra es de color castaño más oscuro.

En la Colección Phelps existe una serie de la raza *fraterculus* con la cual comparamos el material de Guasare.

Generalmente se le ve en parejas en los matorrales y vegetación baja. Mudando el plumaje.

Formicivora grisea intermedia Cabanis.

Coicorita.

Formicivora intermedia Cabanis, Arch. Naturg., 13, (1), p. 225, 1847 (Aragua, Norte de Venezuela).

1 ♂, 1 ? [♀], Caño El Paso.

1 ♀, 1 ? [♀], alrededores del Campamento.

Común en los matorrales y vegetación baja de la selva.

Se observa en parejas. Nuestros ejemplares tienen plumaje completamente fresco, lo cual es indicación de "muda" reciente.

Myrmeciza longipes panamensis Ridgway. *Hormiguerito Pechigrís.*

Myrmeciza boucardi panamensis Ridgway, Proc. Biol. Soc. Washington, 21, p. 144, 1908 (Vía férrea de Panamá).

1 ♂, alrededores del Campamento.

Extiende el área de dispersión de la raza *panamensis* desde Santa Marta, Colombia, a Venezuela. Se diferencia de la raza *longipes* (Swainson) por tener un tinte gris, separando el negro del pecho del blanco del abdomen; además, este gris cubre los lados del cuerpo.

Las medidas son: Alas, 66 milímetros; cola, 53; pico (desde la base), 23; tarsos, 30.

Su distribución geográfica comprende desde el este de Panamá por el norte de Colombia hasta la base de la Sierra de Santa Marta, y en Venezuela en el Río Guasare, Zulia. El ejemplar coleccionado se encontró dentro de la maleza tupida. Estaba acompañado de la hembra, la cual no se pudo coleccionar.

PIPRIDAE

Chiroxiphia lanceolata (Wagler). *Tintoro Cola de Lanza.*

Pipra lanceolata Wagler, Isis, p. 931, 1830 (Cerro Turumiquire, Sucre, Venezuela).

3 ♂, 2 ♀, alrededores del Campamento.

Muy abundante en la región. La observamos en la vegetación baja y árida de las orillas de los caños secos. Plumajes frescos.

TYRANNIDAE

Pyrocephalus rubinus saturatus Berlepsch y Aartert. *Atrapamoscas Sangre de Toro.*

Pyrocephalus rubinus saturatus Berlepsch y Hartert, Nov. Zool. 9, p. 34, 1902 (Altagracia, Río Orinoco, Bolívar, Venezuela).

1 ♂, 1 ? [♀], Caño El Paso.

Prefiere el estrato medio de arbustos y árboles pequeños, y en general la pequeña vegetación de las sabanas y potreros.

Es bastante común en el Valle del Guasare. Plumaje recién adquirido.

Tyrannus melancholicus chloronotus Berlepsch. *Chicharrero.*

Tyrannus chloronotus Berlepsch, Ornith., 14, p. 474, 1907 (Temax, Yucatán).

1 ♀, Caño El Paso.

1 ♀ [juv.], alrededores del Campamento.

Fué observado en los potreros arbolados, a la orilla de las selvas de galería. Siempre solos y posados en lo más alto de los árboles.

Myiodynastes mapulatus difficilis Zimmer.*Gran Atrapamoscas Listado.**Mimus melanopterus* Lawrence, Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y., 5, N^o 1, p. 9, 1937 (Bebedero, Costa Rica).

1 ♂, Campamento.

De relativa abundancia en la región. Mudando.

Megarynchus pitangua pitangua (Linné).*Tortolí.**Lanius pitangua* Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 136, 1766 (Río de Janeiro, Brasil).

1 ♂, alrededores del Campamento.

Prefiere los árboles altos en las orillas de las selvas de galería. Terminando de mudar.

Myiarchus tyrannulus tyrannulus (Müller).*Garrochero.**Muscicapa Tyrannulus* Müller, Natursyst., Suppl., p. 169, 1766 (Cayena).

2 ♂, 1 ♀, Caño El Paso.

Fue coleccionado en árboles altos, en una zona que están deforestando para potreros. Mudando.

Myiarchus ferox panamensis (?) Lawrence.*Garrochero Copetón.**Myiarchus panamensis* Lawrence, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, 7, p. 284, 1860 (Panamá).

2 ♂, 1 ♀, Caño Seco.

Nuestros ejemplares son similares a una hembra de "Cerro El Cedro, Hato La Esperanza, Zulía"; de la Colección Phelps, esta localidad está muy cerca de la nuestra, solamente a unos 20 kilómetros al noroeste.

Los tres especímenes del Río Guasare y cerro El Cedro son, a su vez, distintos de cuatro ejemplares del sur y del este del Lago de Maracaibo, existentes en la Colección Phelps (Mene Grande, El Vigía, Santa Bárbara del Zulía), que fueron identificados como *panamensis*, en EE. UU. También existe otro ejemplar de la Colección "Pons" coleccionado en el Río Yasa, Zulía, y que no hemos examinado, pero cuando fue identificado por Muñoz-Tebar, este ornitólogo informó de las mismas diferencias al compararlo con los especímenes provenientes del Lago de Maracaibo.

Los pájaros del Río Guasare, El Cedro y Río Yasa tienen la espalda y la corona de un color más verde oscuro y el pecho de un tono gris

blancuzco. En vista de estas diferencias hemos decidido enviar todo el material a los EE. UU. para compararlos con los topotípicos de Panamá.

Medidas de los especímenes del Río Guasare. Machos: alas, 92, 90 milímetros; culmen desde la base, 26, 22,5; colas, 89, 85; tarsos, 21, 22. La hembra: ala, 85; culmen, 25; cola, 83, y tarso, 22. Se coleccionaron el 26 y 31 de agosto.

Fueron observados en la vegetación baja a la orilla de un caño sin agua. Tenemos varias observaciones visuales, pero es difícil de saber si se trata de esta especie o de *Myiarchus tuberculifer*, que es muy parecido pero más pequeño.

Myiarchus tuberculifer pallidus Zimmer y Phelps.

Atrapamoscas de Cresta Negra.

Myiarchus tuberculifer pallidus Zimmer y Phelps, Am. Mus. Novit., N° 1312, p. 12, 1946 (Las Trincheras, Carabobo, Venezuela).

1 ♂, Caño El Paso.

Se le observa solo o en parejas. Mudando.

Empidonax traillii traillii (Audubon).

Atrapamoscas de Traill.

Muscicapa traillii Audubon, Bds. Amer., folio ed., 1, pl. 45, 1828 (Arkansas, Estados Unidos).

1 ?, Caño El Paso.

En los Estados Unidos existen dos subespecies reconocidas de esta especie, *traillii traillii* (Audubon), al este de Norte-América, y *traillii brewsteri* (Oberholser), al oeste; ambas subespecies son migratorias y visitan nuestro país durante el invierno boreal. A pesar de que la identificación es muy difícil sin tener series y adecuado material de comparación, hemos examinado el material existente de la Colección Phelps y un ejemplar de la Colección Pons, de Maracaibo, identificado como *traillii* (?) por Muñoz-Tebar.

La Colección Phelps tiene siete ejemplares referidos a la subespecie *traillii* y sólo uno a *brewsteri*. La diferencia más notable atañe al pecho con tinte amarillo pardusco en *brewsteri* en vez de blanco grisáceo de *traillii* y las bandas de las alas con tinte amarillo ocráceo en vez de amarillo blancuzco. Según estos caracteres, nuestro ejemplar es referible a la sub-especie *traillii*. Además los del Guasare tienen la espalda más coloreada de verde oscuro que todos los examinados de la especie, y éste es uno de los caracteres que se utilizan para diferenciar las razas.

El plumaje del ejemplar del Gusare está algo gastado, pues se aprecia que ha transcurrido mucho tiempo de haberlo adquirido.

En los ejemplares examinados existe uno que data de octubre, más gastado aún, y los otros que tienen plumaje muy fresco son de noviembre, diciembre, enero y febrero.

Medidas de nuestro ejemplar: Alas, 68 milímetros; cola, 57; culmen desde la base, 16, y tarso, 16.

Cnemotriccus fuscatus cabanisi (Léotaud). *Atrapamoscas Fusco.*

Empidonax cabanisi Léotaud, Ois. Trinidad, p. 232, 1866 (Trinidad).

1 ♂, 1 ♀, 2 ? [juv.], Campamento.

Prefiere los biotopos secos; se encuentra en los matorrales y en la vegetación pequeña de los terrenos deforestados para los potreros. Uno de los ejemplares comenzando la "muda" por las retrices de la cola.

Terenotriccus erythrus fulvicularis (Salvin y Godman).

Atrapamoscas Colicastaño.

Myiobius fulvicularis Salvin y Godman, Biol. Centr.-Amer., Aves, 2, p. 58, 1889 (Santa Fé, Veragua, Panamá).

2 ♂, 2 ♀, Caño El Paso.

Viven en la orilla de la selva, solos o en parejas. Abundante.

Tolmomyias sulphureus exortivus (Bangs). *Pico Chato Sulfuroso.*

Rhynchocyclus sulphureus exortivus Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 21, p. 163, 1908 (La Concepción, Santa Marta, Colombia).

1 ♂, 2 ♀, 4 ?, alrededores del Campamento.

1 ?, Caño El Paso.

Abundante en la región, prefiere los lugares claros de las orillas de las selvas. Se encuentra en parejas. Mudando.

Tolmomyias flaviventris aurulentus (Todd). *Pico Chato Amarillento.*

Rhynchocyclus flaviventris aurulentus Todd, Proc. Biol. Soc. Washington, 26, p. 171, 1913. (Mamatoco, región de Santa Marta, Colombia).

1 ♀, 2 ?, Caño El Paso.

1 ♀, 1 ?, alrededores del Campamento.

De gran abundancia en la región, prefiere los biotopos selváticos secos, en donde se le puede ver generalmente en lugares claros. También se observa en la vegetación baja a la orilla de los terrenos que se preparan para criar ganado. Se le puede ver solo o en parejas. Un solo ejemplar mudó el plumaje completamente; los otros conservan casi totalmente el plumaje viejo.

Atalotriccus pilaris pilaris (Cabanis).*Fico Chato Pigmeo.**Colopterus pilaris* Cabanis, Arch. Naturg., 13, (1), p. 253, pl. 5, fig. 4, 1847 (Cartagena, Colombia).

1 ♂, 4 (?), alrededores del Campamento.

Se encuentra en parejas.

Inezia subflava intermedia Cory.*Inezia Coluda.**Inezia caudata intermedia* Cory, Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., 1, p. 289, 1913 (Río Aurare, 15 millas al este de Maracaibo, Zulia, Venezuela).

1 ♂, 1 ♀, 1 ?, Caño El Paso.

Fueron comparados con ejemplares topotípicos del río Aurare existentes en la colección Phelps. Lo observamos en la vegetación baja de los terrenos destinados para potreros. Mudando.

Myiopagis gaimardii bogotensis (Berlepsch).*Bobito Bogotano.**Elaenia gaimardi bogotensis* Berlepsch, Ornith., 14, p. 421, 1907 (Bogotá, Colombia).

2 ♂, Caño El Paso.

1 ♀, 4 ?, alrededores del Campamento.

Es abundante, vive solo o en parejas; prefiere las selvas claras, en donde se le observa en los árboles medianos. Plumaje recién adquirido.

HIRUNDINIDAE**Iridoprocne albiventer** (Boddaert).*Golondrina de Agua.**Hirundo albiventer* Boddaert, Tabl. Pl. Enlum., p. 32, 1783 (Cayena).

1 ♂, Río Guasare.

Es corriente ver a esta golondrina volando sobre el río o parada en algún lugar cercano. Vuelan en pequeñas bandadas. Plumaje fresco.

CORVIDAE**Cyanocorax affinis affinis** Pelzeln.*Cosquiol.**Cyanocorax affinis* Pelzeln, Sitzungsber., Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss., Cl., 20, (1), p. 164, marzo, 1856 ("Bogotá").

2 ♂ [juv.], alrededores del Campamento.

Muy abundante en toda la región. Es frecuente verlos brincando y volando en los árboles medianos de los bosques. Se reúnen en pequeñas

bandadas que son fácilmente localizadas por su canto fuerte y característico, de tonos metálicos, que se puede escuchar a lo lejos.

Nuestros ejemplares son evidentemente jóvenes, faltándoles el color negro de la corona y los puntos azul fuerte ubicados arriba de los ojos.

TROGLODITYDAE

Campylorhynchus griseus albicilius (Bonaparte). *Currucuchú.*

Buglodytes albicilius Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. París, 38, p. 57, 1854 (Santa Marta, Colombia).

2 ♀, Caño el Paso.

Estos dos ejemplares tienen el plumaje completamente gastado, de cría, sin indicaciones de "muda".

Thryothorus leucotis venezuelanus Cabanis. *Cucarachero de Monte.*

Thryothorus venezuelanus Cabanis, Mus. Hein., 1, p. 78, 1851 (Puerto Cabello, Venezuela).

1 ♂, 2 ♀, 1 ?, Caño El Paso.

1 ♂, 1 ♀, 1 ?, alrededores del Campamento.

La coloración se ve un poco más clara en la parte de abajo al compararlos con series típicas de la Colección Phelps. Pero hay gran variedad individual en la especie, por lo cual se requiere mucho material para poder establecer diferencias raciales. Se le observa en parejas; prefiere los matorrales y malezas densas de la región.

Troglodytes musculus clarus Berlepsch y Hartert.

Cucarachero Común.

Troglodytes musculus clarus Berlepsch y Hartert, Nov. Zool., 9, p. 8, 1902 (Bartica Grove, Guayana Inglesa).

1 ♂ [juv.], Caño El Paso.

Solo o en parejas en el monte bajo y en matorrales. Se observó a la orilla del camino y en los potreros.

MIMIDAE

Mimus gilvus melanopterus Lawrence. *Paraulata Llanera.*

Mimus melanopterus Lawrence, Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y., 5, N° 1, p. 35, pl. 2, mayo 1849 (Cumaná, Venezuela).

1 ♂ [juv.], Campamento.

El ejemplar está desarrollado, pero posee en la parte inferior unos pequeños puntos parduscos que indican que es juvenil. Fué el único

ejemplar visto; se coleccionó parado en el suelo, a 3 ó 4 metros del propio campamento, en donde estaba picando la tierra.

TURDIDAE

Turdus leucomelas albiventer Spix.

Paraulata Montañera.

Turdus albiventer Spix, Av. Bras., 1, p. 70, pl. 69, fig 2, 1824 (Pará, Brasil)

1 ♂ [juv.], Caño Jabón.

El ejemplar está completamente desarrollado, pero tiene plumaje de joven, pintado en la parte inferior, y cobertoras alares.

SYLVIIDAE

Ramphocaenus melanurus sanctae-marthae Sclater.

Chirito Picón.

Ramphocaenus sanctae-marthae Sclater, Proc. Zool. Soc. London, p. 380, 1861 (Santa Marta, Colombia).

1 ♂, 1 ♀, Caño El Paso.

1 ♂, alrededores del Campamento.

Plumajes en "muda", sin haber terminado de botar sus plumas de cría. Vegetación mediana de la orilla del caño.

VIREONIDAE

Cychlaris gujanensis parvus Chapman.

Siriri.

Cychlaris flavipectus parvus Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 36, p. 541, 1917 (Villavicencio, Colombia).

2 ♂, 1 ♀, 1 ♀, Caño El Paso.

1 ♂, 1 ♀, alrededores del Campamento.

Solo o en parejas, se le observa en los árboles no muy altos de la zona boscosa. Mudando.

Hylophilus aurantiifrons helvinus Wetmore y Phelps Jr.

Verderón de Frente Ocre.

Hylophilus aurantiifrons helvinus, Proc. Biol. Soc. Washington, vol. 69, pp. 1-12, may 21, 1956 (Campamento Pertolero, Burgua, Táchira, Venezuela).

1 ♂, Caño El Paso.

Este ejemplar extiende el área de dispersión de esta raza desde La Sierra, Perijá, siendo el más septentrional hasta ahora colectado. El río Guasare es diferente a los cuatro ejemplares topotípicos de Cam-

pamento Petrolero y al único de La Sierra, Perijá. La corona es de color pardo claro la espalda más clara y sin el tinte verde pardusco; en la parte inferior el amarillo es más pálido y le falta el tinte ocráceo de los lados de la cabeza y pecho. Sin embargo, es evidente que el plumaje del material del Guasare es viejo y gastado, y los otros son plumajes frescos, circunstancias por las cuales no son comparables. Geográficamente nuestros ejemplares pertenecen a la raza referida.

Vive solo o en parejas en los bosques claros de la región.

***Hylophilus flavipes galbanus* Wetmore y Phelps, Jr.**

Verderón Patipálido.

Hylophilus flavipes galbanus Wetmore y Phelps, jr., Proc. Biol. Soc. Washington, vol. 69, pp. 1-12, may 21, 1956 (Bramón, Táchira).

1 ♀, 1 ? [juv.], Caño El Paso.

1 ?, alrededores del Campamento.

Dos ejemplares tienen plumaje nuevo; los otros todavía conservan parte del plumaje viejo, el cual está algo gastado.

Vireo olivaceus vividior* Hellmayr y Seilern. *Julián Chiví del Caribe.

Vireo chive vividior Hellmayr y Seilern, Verh. Orn. Ges. Bay., 12, p. 315, dic. 1913 (Caparo, Isla de Trinidad).

1 ♂, 1 ♀, 1 ?, alrededores del Campamento.

1 ♀, Caño El Paso.

Fué observada y coleccionada en la vegetación baja de la orilla de un caño seco. Se encuentran en parejas. Los cuatro ejemplares tienen plumaje completamente fresco, y uno todavía está con las rectrices "encañonadas".

COEREBIDAE

***Ccereba flaveola luteola* (Cabanis).**

Reinita Común.

Certhiola luteola Cabanis, Mus Hein., 1, p. 96, 1851 (Puerto Cabello)

2 ♂, 1 ♀, Caño El Paso.

1 ♂, 3 ?, alrededores del Campamento.

Común en la región, en donde se le ve en los árboles florecidos, y en las sabanas y potreros, así como en la vegetación mediana. Fué comparado con serie topotípica de Puerto Cabello, con plumajes frescos iguales que los ejemplares de Guasare.

Conirostrum leucogenys (Lafresnaye). *Mielerito Orejiblanco.*

Dacnis leucogenys Lafresnaye, Rev. Mag. Zool., (2), 4, p. 470, 1852
("Bogotá").

1 ? [♂], 1 ? [♀], alrededores del Campamento.

Se observó en los árboles bajos, en las selvas de galería. Ambos tienen plumaje fresco.

PARULIDAE

Parula pitaiyumi elegans (Todd). *Reinita Montañera Elegante.*

Compsothlipis pitaiyumi elegans Todd, Ann. Carn. Mus., 8, p. 204, 1912
(Anzoátegui, Estado Lara, Venezuela).

1 ♀, Caño El Paso.

Coleccionado en un árbol mediano en la zona boscosa. Generalmente vive solo o en pares. Plumaje completamente fresco, lo cual indica "muda" reciente.

ICTERIDAE

Cacicus cela cela Linné. *Arrendajo.*

Parus cela Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 191, 1758 (Surinam).

1 ?, Caño El Paso.

En las copas de los árboles de las selvas de galería del río Guasare se ven en bandadas. El ejemplar colectado tiene plumaje nuevo y sólo quedan restos de plumas viejas en la cola.

Icterus auripillus Cassin. *Gonzalito Real.*

Icterus auricapillus Cassin, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 3, p. 332
"1847", 1848 (Santa Marta, Colombia).

1 ♂, 1 ♀ y 1 ♂, 1 ♀ [juv.], 1 ? [juv.].

Los tres ejemplares jóvenes ya tienen indicaciones de su plumaje de adultos. Los adultos terminando su "muda" y sólo con algunas plumas de cría en alas y cola. Viven en parejas y se observaron en la copa de los árboles.

THRAUPIDAE

Tanagra trinitatis (Strickland). *Saucito.*

Euphonia trinitatis Strickland, Contrib. Orn., pt. 2, p. 72, marzo 1851
(Trinidad).

1 ♂, 1 ? [♀], Caño El Paso.

Generalmente se le puede ver en la vegetación mediana, hasta en árboles, en parejas o pequeños grupos. Mudando.

Tanagra lanirostris crassirostris (Sclater). *Curruñata Común.*

Euphonia crassirostris Sclater, Proc. Zool. Soc. London, "1856", 1857, p. 277 ("Bogotá").

1 ♂ [juv.], 2 ♀, Caño El Paso.

El macho todavía no ha terminado de adquirir su plumaje de adulto. Las dos hembras están completamente desarrolladas y con plumaje terminando de mudar. Se le encuentra en parejas desde la vegetación mediana hasta las copas de los árboles.

Thraupis virens cana (Swainson). *Azulejo de Jardines.*

Tanagra cana Swainson, Orn. Draw., pt. 3, pl. 37, 1836 (Caracas, Venezuela).

1 ?, Caño El Paso.

El ejemplar tiene plumaje con indicaciones de estar terminando la "muda". Común en la región, donde se le puede ver en pequeñas bandadas o parejas, entre las copas de los árboles.

Ramphocelus dimidiatus dimidiatus Lafresnaye.

Sangre de Toro Encendido.

Ramphocelus dimidiatus Lafresnaye, Mag. Zool., 7, cl. 2, pl. 81 y Text. p. 2, 1837 (Cartagena, Colombia).

1 ♂, 1 ? [juv.], Caño El Paso.

Común en la región del Guasare, entre los árboles de las sabanas, y al lado de los caminos y orillas de la selva. Mudando.

Eucometis penicillata cristata (Du Bus).

Bachaquero.

Pipilopsis cristata Du Bus, Bull. Acad. Roy. Sci., Lettr. et Beaux-Arts Belg., 20, (1), p. 153, 1855 (Colombia).

1 ♂, 1 ♀ y 1 ♀, 1 ? [juv.], alrededores del Campamento.

Vive entre la vegetación mediana en las orillas de los caños secos, siempre en parejas. De los dos adultos sólo el macho tiene plumaje fresco; la hembra está comenzando la "muda".

Nuestros ejemplares fueron comparados con series grandes en la Colección Phelps y de acuerdo con los últimos estudios hechos en Estados Unidos por el Dr. Phelps, hemos referido los nuestros a la raza *cristata*.

Nemosia pileata hypoleuca Todd.*Frutero de Coronita.*

Nemosia pileata hypoleuca Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 29, p. 95, junio 6, 1916 (Tucurínca, Santa Marta, Colombia).

2 ♂, 2 ♀, Caño El Paso.

Común en los bosques de la región, en donde se le puede ver en la copa de los árboles. Mudando.

BIBLIOGRAFIA

AVELEDO H., Ramón, y Hermano GINES.

1951. —Cuatro aves nuevas y dos extensiones de distribución para Venezuela de Perijá. Nov. Cient., Ser. Zool., N° 6, 1-15.

AVELEDO H., Ramón, y Adolfo PONS.

1952. —Aves nuevas y extensiones de distribución a Venezuela. Nov. Cient., Ser. Zool., N° 7, 1-23.

CHAPMAN, Frank M.

—The Distribution of Birds Life in Colombia. Bulletin of the American Museum of Natural History, XXXVI.

CORY, Charles B.

1918 y 1919.—Catalogue of Birds of the Americas and the Adjacent Islands. Field Museum of Natural History (actualmente Chicago Natural History Museum). Zool., vol. XIII, part. II, Nos. 1 (1918) y 2 (1919)

DE SCHAUENSEE, Rodolphe Meyer.

—The Birds of the Republic of Colombia. "Caldasia", Boletín del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

1950. —Vol. 5, N° 24.

1951. —Vol. 5, N° 25.

HELLMAYR, Charles E.

1924 a 1938.—Catalogue of the Birds of the Americas and the Adjacent Islands. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., vol. XIII, parte III hasta parte XI.

HELLMAYR, Charles E., y CONOVER, Boardman.

1924. —Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent Islands. Field. Mus. Nat. Hist., Zool., Serv., XIII, parte I, N° 1.

PETERS, James Lee.

1929 a 1945.—Check List of Birds of the World. Vols. I, II, III, IV, V. Harvard University Press, Cambridge.

PHELPS, William H.

1943. —Las Aves de Perijá. Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, N° 56, 265-338.

PHELPS, William H., y William H. PHELPS, Jr.

1950. —Lista de las Aves de Venezuela con su distribución, pt. 2, Passeriformes. Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat., N° 75, 1-427.

ZIMMER, John T.

1931 a 1955.—Studies of Peruvian Birds. I a XIV. American Museum Novitates.