

ADICIONES A LA AVIFAUNA COLOMBIANA, IV  
(APODIDAE-PICIDAE)

HERMANO NICÉFORO MARÍA<sup>1</sup> & ANTONIO OLIVARES<sup>2</sup>

La primera parte de este trabajo (Tinamidae - Falconidae) fue publicada en el Boletín del Instituto La Salle, n° 204, Bogotá, Colombia, noviembre 15 de 1964; la segunda (Cracidae - Rynchopidae), en el Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, tomo 26, n° 109, Caracas, Venezuela, setiembre, 1965 y en el mismo boletín venezolano, n° 110, se encuentra la tercera (Columbidae - Caprimulgidae).

APODIDAE

*Streptoprocne zonaris albicincta* (Cabanis)

Norte de Santander: Pamplonita.

Santander: El Centro (4).

Boyacá: Tunja.

Tolima: Carmen de Apicalá, Melgar.

Caquetá: Florencia.

*Chaetura chapmani viridipennis* Cherrie

Antioquía: El Real (río Nechí) (11), Tarazá (11).

*Chaetura brachyura brachyura* (Jardine)

Antioquía: Casabe.

Caquetá: Florencia

Seis ejemplares de Casabe fueron cogidos en una trampa. Solían pasar las noches dentro de la chimenea de un edificio de la ciudad.

*Cypseloides rutilus brunnitorques* (Lafresnaye)

Santander: río Suárez, frente a Socorro.

Cundinamarca: San Francisco, Subachoque (5), Sasaima.

En Sasaima, una hembra adulta fue capturada en el nido, en las

<sup>1</sup> F. S. C. Director del Museo del Instituto La Salle, Bogotá.

<sup>2</sup> O. F. M. Profesor del Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Bogotá.

horas del mediodía; parecía estar dormida. El nido no tenía huevos ni pichones y estaba construido sobre la pendiente abrupta de una roca, a la distancia de 1,90 metros del suelo y muy cerca del cauce del río Dulce.

En San Francisco, el 27 de octubre se observó una bandada de no menos de 100 individuos.

*Cypseloides lemosi* Eisenmann & Lehmann

Cauca: Mondomo (34), Santander (16).

El material de Mondomo había sido identificado como *C. fumigatus rothschildi*, pero la descripción de *lemosi* (diciembre 14, 1962) probó que pertenece a esta nueva especie.

*Cypseloides cryptus* Zimmer

Córdoba: Quebrada Salvajín (río Esmeraldas) (11).

Cauca: Santander (16), San José (16).

El material de Córdoba había sido identificado como *C. fumigatus* (Streubel).

*Panyptila cayennensis* (Gmelin)

Caldas: Chinchiná (6).

*Reinarda squamata semota* Riley

Meta: San Antonio (llanos de San Martín).

Vaupés: Mitú (31).

Amazonas, Leticia.

Uno de los ejemplares de Leticia (hembra), capturado el 25 de febrero de 1957, estaba en el nido, y se le capturó un polluelo de unos 15 días de nacido. En el rótulo del ejemplar de San Martín se lee: "Construye el nido en las palmas de Moriche".

TROCHILIDAE

*Doryfera johannae johannae* (Bourcier)

Meta: Pico Rengifo (3).

*Doryfera ludoviciae ludoviciae* (Bourcier & Mulsant).

Cundinamarca: La Aguadita.

La población de Cundinamarca puede representar una subespecie nueva o hay dimorfismo sexual en esta especie, pues los machos de La Aguadita, ala 62; hembras del Huila, 58 mm.

*Androdon aequatorialis* Gould

Cauca: Guapi (26).

*Glaucis hirsuta hirsuta* (Gmelin)

Amazonas: Leticia.

*Glaucis hirsuta affinis* Lawrence

Norte de Santander: Tibú, Astillero, Petrólea.

Antioquía: río Gaudalito (17).

Santander: El Centro (4).

Cundinamarca: Sasaima, Girardot.

Caquetá: Florencia, Villa María (río Ortegua).

Con esta excelente serie se ha visto que aquello de la clave de De Schauensee (1949: 528), probablemente es error de imprenta:

"125. Upper surface bronze with little or no trace

of green; wing 50-56 mm ..... *Glaucis aenea*

Upper surface bronzy green; wing 59-65 mm ..... *Glaucis hirsuta*",

ha sido causa para identificar las hembras de *Glaucis hirsuta* como *G. aenea*.

*Threnetes leucurus cervinicauda* Gould

Meta: Caño Guapayita, río Güejar.

Nariño: río Churuyacu (14).

Vaupés: Mitú (31).

Amazonas: Leticia.

*Threnetes ruckeri venezuelensis* Cory

Norte de Santander: Santiago, Petrólea.

*Phaethornis yaruqui santi-johannis* Hellmayr

Cauca: Guapi (26).

*Phaethornis guy emiliae* (Bourcier & Mulsant)

Antioquía: Itagüí, Heliconia.

Caldas: Pereira.

Cundinamarca: Sasaima.

Cauca: Cerro de Munchique (Santander).

Pertenecen a *emiliae* por la longitud del culmen 41-44 mm; además, por llevar las coberteras supracaudales y la mitad proximal de las rectrices teñidas de azul y no de verde.

*Phaethornis guy apicalis* (Tschudi)

Norte de Santander: Chinácota, Diamante, Bata.

Meta: Acacías.

*Phaethornis syrmatorphorus syrmatorphorus* Gould

Antioquía: Ventanas.

*Phaethornis malaris cassinii* Lawrence

Límites Córdoba-Antioquía: Quimari (13).

*Phaethornis malaris moorei* Lawrence

Meta: río Guapaya (3).

Nariño: río Churuyacu (14).

*Phaethornis malaris baroni* Hartert

Caquetá: río Rumiaco, cerca de Mocoa.

La principal característica de *baroni* es el llevar los bordes apicales de las rectrices laterales blancos; lo que está bien claro en el presente ejemplar. Es el primer registro de esta subespecie para Colombia.

*Phaethornis malaris insolitus* Zimmer

Meta: río Guayabero (28).

Vaupés: Mitú (31).

*Phaethornis hispidus* (Gould)

Amazonas: Puerto Nariño.

*Phaethornis authophilus authophilus* (Bourcier)

Norte de Santander: Tibú, Petrólea.

Cundinamarca: Santandercito, Utica.

Huila: Villavieja (22).

*Phaethornis bourcieri bourcieri* (Lesson)

Caquetá: Aserrío.

*Phaethornis augusti vicarius* (Simon)

Norte de Santander: Cúcuta, Gramalote.

Boyacá: Miraflores (29).

Cundinamarca: Machetá.

Meta: río Guayabero (28).

El material del norte de Santander se tenía como de la subespecie nominada, pero en Olivares (1962: 325) se prueba que *P. a. vicarius* habita en los departamentos arriba indicados. El ejemplar de Cundinamarca (Machetá) pertenece a la misma zona de *vicarius*, por lo cual no se ve razón para identificarlo de otra manera.

*Phaethornis ruber nigricinctus* Lawrence

Vaupés: Mitú (30).

*Phaethornis griseogularis griseogularis* Gould

Norte de Santander: El Diamante.

Boyacá: Miraflores (29).

Meta: Acacias, río Guapaya (3).

*Phaethornis longuemareus striigularis* Gould

Santander: Monte Bello (9).

*Phaethornis longuemareus atrimentalis* Lawrence

Meta: Los Micos (3), río Guapaya (3), río Guayabero (28).

*Campylopterus largipennis largipennis* (Boddaert)

Vaupés: Mitú (30).

*Campylopterus largipennis aequatorialis* Gould

Meta: Plaza Bonita.

Nariño: río San Miguel (14).

*Campylopterus falcatus* (Swainson)

Boyacá: Miraflores (29).

*Florisuga mellivora* (Linneo)

Norte de Santander: Petrólea, Astillero.

Chocó: río Tanela (17).

Tolima: Carmen de Apicalá.

Cauca: Cerro Munchique, al oriente de Santander (Quilichao) (20).

Vaupés: San José del Guaviare (30), Mitú (30).

Amazonas: Leticia.

*Colibri delphinae* (Lesson)

Meta: Pico Rengifo (3).

Cauca: Panquita.

Caquetá: Florencia.

*Colibri thalassinus cyanotus* (Bourcier)

Norte de Santander: La Selva, Cúcuta.

Cundinamarca: La Vega, La Aguadita, Fusagasugá.

Meta: Pico Rengifo (3).

Es interesante el anotar que en La Aguadita, cercana a la Sabana de Bogotá, no se haya encontrado la especie *coruscans*.

*Colibri coruscans coruscans* (Gould)

Norte de Santander: Santa Librada (Sarare), Mutiscua.

Antioquía: San Pedro, Yarumal, El Retiro.

Boyacá: Tunja; Miraflores (29), Soatá (8).

Cundinamarca: Chocontá, Gachetá, Fusagasugá, Usme, La Mesa, Mosquera, Laguna de Pedropalo, Páramo de Guasca, Suba.

*Anthracothonax nigricollis nigricollis* (Vieillot)

Norte de Santander: La Donjuana.

Antioquía: Casabe.

Santander: San Gil, Pescadero.

Boyacá: Miraflores (29).

Caldas: Pereira.

Cundinamarca: Sasaima, Santandercito.

Tolima: Llanos del Tolima, Gualanday, Carmen de Apicalá.

Meta: río Ocoa, río Ariari.

Cauca: Popayán.

Vaupés: Mitú (32).

Caquetá: Florencia, Tres Esquinas.

Amazonas: Leticia, Puerto Nariño.

*Chrysolampis mosquitus* (Linneo)

Norte de Santander: Chinácota, Puente Ospina (río Zulia), La Selva.

Cundinamarca: Arbeláez.

Tolima: Melgar.

*Klais guimeti guimeti* (Bourcier)

Meta: Acacías; Pico Rengifo (3).

Caquetá: Florencia.

Nariño: río Churuyacu (14).

*Lophornis delattrei lessoni* Simon

Norte de Santander: La Selva.

Meta: Villavicencio?

*Lophornis chalybea verreauxii* Bourcier & Verreaux

Caquetá: Villa Fátima (río Orteguaza), Tres Esquinas.

*Chlorostilbon mellisuga phoeopygus* (Tschudi)

Meta: Los Micos (3).

Caquetá: Villa María, Tres Esquinas.

Amazonas: Puerto Nariño.

*Chlorostilbon gibsoni gibsoni* (Fraser)

Santander: Pescadero.

Cundinamarca: Sasaima, Anolaima, San Francisco, Fusagasugá.

Tolima: Gualanday, Melgar.

*Chlorostilbon gibsoni chrysogaster* (Bourcier)

Norte de Santander: río Zulia (Puente Ospina), Juan Frío, La Donjuana, Villa Felisa.

Santander: San Gil.

*Chlorostilbon gibsoni pumilus* Gould

Antioquía: Rionegro, confines de Yarumal.

Nariño: Chachagüí.

*Chlorostilbon russatus* (Salvin & Godman)

Cundinamarca: Laguna de Fúquene (1).

*Chlorostilbon poortmani poortmani* (Bourcier)

Cundinamarca: Ubaque.

*Chlorostilbon poortmani euchloris* (Reichenbach)

Norte de Santander: La Selva.

Boyacá: Soatá (8).

*Thalurania furcata colombica* (Bourcier)

Norte de Santander: Cúcuta, Pamplonita, El Diamante, La Selva, Santa Librada.

Santander: Sarare.

*Thalurania furcata fannyi* (Delattre & Bourcier)

Chocó: río Jurubidá, Nuquí, Titumate (17).

Cauca: Guapi (26).

*Thalurania furcata viridipectus* Gould

Meta: río Guayabero (28)

Nariño: río Churuyacu (14)

Caquetá: Tres Esquinas.

*Thalurania furcata nigrofasciata* (Gould)

Meta: Acacías, Plaza Bonita; Los Micos (3), río Guapaya (3), Pico Rengifo (3).

Vaupés: Mitú (32).

*Thalurania furcata simoni* Hellmayr

Amazonas: Puerto Nariño.

*Thalurania furcata* subsp.

Cauca: Cerro de Munchique (Santander Quilichao) (20).

*Damophila julie julie* (Bourcier)

Santander: El Centro (4).

Boyacá: Muzo.

Cundinamarca: San Francisco (6).

Tolima: Carmen de Apicalá, Melgar.

*Damophila julie panamensis* Berlepsch

Chocó: río Tanela (17), Acandí (17).

*Lepidopyga goudoti goudoti* (Bourcier)

Cundinamarca: Aguadita, Fusagasugá, La Mesa, Sasaima, El Colegio.

Tolima: Carmen de Apicalá, Melgar.

En Melgar y Carmen de Apicalá fue la especie más abundante en el mes de octubre de 1961 y 1962.

*Lepidopyga goudoti zuliae* Cory

Norte de Santander: Astillero, Tibú, río Zulia (Puerto Ospina).

No está clara la distribución de las subespecies *zuliae* y *phaeochroa* Todd porque Phelps recolectó ejemplares de la segunda en Ureña (Venezuela), apenas a varios kilómetros de Cúcuta, en donde de Schauensee anota a *zuliae* (Valles del Zulia y Catatumbo). También Phelps tiene ejemplares de Oropé (Venezuela). Esta localidad venezolana, Petrólea y Tibú en Colombia son como extensiones de una misma región, pero un ejemplar de Petrólea y otro de Tibú, que envió el autor senior a Philadelphia, de Schauensee los llamó *L. g. zuliae*.

*Hylocharis cyanus viridiventris* Berlepsch

Norte de Santander: Petrólea, Astillero, El Diamante.

Vaupés: Mitú (31).

*Hylocharis grayi humboldtii* (Bourcier & Mulsant)

Cauca: Guapi (26).

*Hylocharis grayi* subsp.

Valle: Tenerife (2.100 m al este de Palmira) (20).

*Hylocharis oenone oenone* (Lesson)

Meta: Pico Rengifo (3).

Caquetá: Tres Esquinas.

*Hylocharis oenone josephinae* (Bourcier & Mulsant)

Amazonas: Puerto Nariño.

*Polytmus guainumbi doctus* Peters

Meta: río Guayabero (28).



*Polytmus theresiae leucorhous* Selater & Salvin

Vaupés: Mitú (30).

*Leucippus fallax fallax* (Bourcier)

Guajira: Mayapo.

*Amazilia versicolor millerii* (Bourcier)

Vaupés: Santa Cruz de Waracapuri (25), Mitú (25).

*Amazilia fimbriata fimbriata* (Gmelin)

Meta: Acacias, río Ocoa, río Guamal, Quenane, río Guayabero (28).

El ejemplar del río Guayabero se había identificado como *apicalis*, pero una revisión de esta especie hace colocarla en *fimbriata*.

*Amazilia fimbriata fluviatilis* (Gould)

Caquetá: Florencia, Venecia, Villa María.

*Amazilia fimbriata laeta* (Hartert)

Amazonas: Puerto Nariño, Leticia.

*Amazilia amabilis amabilis* (Gould)

Límites Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Santander. El Centro (4).

*Amazilia rosemergi* (Boucard)

Cauca: Guapi (26).

*Amazilia franciae franciae* (Bourcier & Mulsant)

Cundinamarca: Arbeláez, La Aguadita.

Caldas: Pereira.

*Amazilia cyanifrons cyanifrons* (Bourcier)

Cundinamarca: Sasaima, Anolaima, Santandercito, Pacho.

Tolima: Melgar.

*Amazilia saucerrottei saucerrottei* (De Lattre & Bourcier)

Antioquía: Caldas.

Caldas: Pereira; Palestina.

Se ha dicho que es el colibrí de las zonas semiáridas pero con igual frecuencia se le encuentra en localidades de exuberante vegetación.

*Amazilia viridigaster viridigaster* (Bourcier)

Norte de Santander: Pamplonita, río Zulia (Puente Ospina), La Selva, Bata (sur de Labateca), río Táchira (sur de Juanfrío).

Boyacá: Miraflores (29).

Cundinamarca: Machetá.

Meta: Pico Rengifo (3), río Guayabero (28).

*Amazilia tzacatl tzacatl* (De la Llave)

Córdoba: Tierra Alta y Murrucucú (13).

Norte de Santander: Petrólea, Astillero, río Zulía (Puente Gómez),

La Selva, Chinácota, Diamante

Antioquía: Caldas.

Santander: El Centro (4).

Cundinamarca: Santandercito.

*Amazilia tzacatl jucunda* (Heine)

Cauca: Guapi (26).

*Amazilia tzacatl* subsp.

Valle: Navarro (río Cauca, Calí) (20), río Digua (La Elsa, El Placer) (20).

*Chalybura buffonii buffonii* (Lesson)

Norte de Santander: El Diamante, La Selva, río Táchira (sur de Juanfrío).

Cundinamarca: Guaduas, El Colegio, Arbeláez, La Mesa, San Francisco, Vianí.

Caldas: La Victoria.

El ejemplar de Caldas se aproxima a *aeneicauda* por llevar las rectrices centrales teñidas de bronceado.

*Chalybura buffonii caeruleogaster* (Gould)

Boyacá: Páez (29).

Meta: Sierra de la Macarena, parte alta.

*Chalybura urochrysia urochrysia* (Gould)

Antioquía: río Tulapa (17).

Límites Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Córdoba: Murrucucú (13).

*Adelomyia melanogenys melanogenys* (Fraser)

Cundinamarca: Albán, Silvania.

*Adelomyia melanogenys cervina* Gould

Antioquía: Ventanas.

*Heliodoxa leadbeateri parvula* Berlepsh

Norte de Santander: El Diamante, La Selva.

Boyacá: Miraflores (29).

Meta: Pico Rengifo (3).

*Topaza pyra* (Gould)

Vaupés: Santa Cruz de Waracapurí (25).

*Aglaeactis cupripennis cupripennis* (Bourcier)

Boyacá: Motavita, Páramo de Sote.

*Lafresnaya lafresnayi lafresnayi* (Boissonneau)

Boyacá: Motavita.

Cundinamarca: Páramo de Guasca, Páramo de Cruz Verde, Mosquera, San Miguel.

*Lafresnaya lafresnayi saül* (De Lattre & Bourcier)

Nariño: Cerro Pax (14).

*Pterophanes cyanopterus cyanopterus* (Fraser)

Cundinamarca: Páramo de Guasca, Chipaque, Sopó.

*Pterophanes cyanopterus caeruleus* Zimmer

Cauca: El Crucero, arriba de Puracé (12).

*Coeligena coeligena zuliana* Phelps & Phelps

Güajira: La Africa (11), Tierra Nueva (11), Monte Elías (11).

*Coeligena coeligena columbiana* (Elliot)

Norte de Santander: La Cucalina (afluente del río Pamplonita), Pamplona.

Cundinamarca: La Aguadita.

*Coeligena prunellei* (Bourcier)

Cundinamarca: Albán.

Este ejemplar es un adulto y en plumaje fresco; el parche yugular es de azul verdoso; las escapulares y coberteras supra-alares azules con visos violados en las coberteras menores.

*Coeligena torquata torquata* (Boissonneau)

Antioquía: San Pedro.

Cundinamarca: Salto de Tequendama, San Miguel, Aguadita, Agua Bonita.

*Coeligena bonapartei bonapartei* (Boissonneau)

Boyacá: Leiva, Arcabuco.

Cundinamarca: La Calera, Choachí, San Miguel, La Aguadita.

*Coeligena bonapartei consita* Wetmore & Phelps

Güajira: Teta, arriba de Hiroca (11).

*Coeligena bonapartei orina* Wetmore

Antioquía: Páramo de Frontino, arriba de Urrao (14 a).

*Coeligena helianthea helianthea* (Lesson)

Cundinamarca: La Caldera, Páramo de Cruz Verde, Usaquén, Bogotá, (El Chicó).

*Ensifera ensifera* (Boissonneau)

Cundinamarca: Suba.

Nariño: Pupiales, Cerro Pax (14).

*Boissonneaua flavescens flavescens* (Loddiges)

Antioquía: San Pedro.

Boyacá: Alto de Onzaga (8).

Cundinamarca: Aguabonita, La Aguadita.

Caldas: Pensilvania.

*Boissonneaua jardini* (Bourcier)

Caldas: La Selva.

*Heliangelus amethysticollis violiceps* Phelps & Phelps

Güajira: Hiroca (11), Campo Perijá (11), Laguna de Juncos (11).

*Heliangelus amethysticollis clarisse* (Longuemare)

Boyacá: Arcabuco, Rondón, Leiva, Alto de Onzaga (8).

*Heliangelus amethysticollis viridiscutatus* Phelps & Phelps

Norte de Santander: Pamplona, Chitagá, Páramo de Tamá (14 a).

*Heliangelus exortis exortis* (Fraser)

Antioquía: Yarumal.

Boyacá: Leiva.

Cundinamarca: Aguabonita, Aguadita, San Miguel, Bojacá.

Nariño: Cerro Pax (14).

*Eriocnemis vestitus vestitus* (Lesson)

Norte de Santander: Pamplona.

Boyacá: Tunja, Motavita, Arcabuco, Alto de Onzaga (8).

Cundinamarca: La Calera, Bojacá, La Mesa, San Miguel.

*Eriocnemis cupreo-ventris* (Fraser)

Norte de Santander: Pamplona.

Boyacá: Alto de Onzaga (8).

Cundinamarca: Páramo de Guasca.

*Eriocnemis luciani luciani* (Bourcier)

Frontera con Ecuador.

*Eriocnemis mosquera* (DeLattre & Bourcier)

Nariño: Páramo del Tábano.

*Haplophaedia aureliae aureliae* (Bourcier & Mulsant)

Antioquía: Ventanas.

*Haplophaedia aureliae caucensis* (Simon)

Caldas: Santa Rosa de Cabal.

*Ocreatus underwoodii underwoodii* (Lesson)

Norte de Santander: La Selva.

Cundinamarca: Albán.

Meta: Pico Rengifo (3).

*Lesbia victoriae victoriae* (Bourcier & Mulsant)

Boyacá: Tunja.

Cundinamarca: San Francisco, Usme, Laguna del Chisacal, Represa del Sisga, Suesca.

*Lesbia nuna gouldii* (Loddiges)

Boyacá: Motavita.

Cundinamarca: Tabio, Gachancipá, Subachoque, Ubaté.

Cauca: Puracé (20), Cocomuco (20).

*Ramphomicron microrhynchum microrhynchum* (Boissonneau)

Norte de Santander: Pamplona.

Cundinamarca: San Miguel.

*Metallura tyrianthina tyrianthina* (Loddiges)

Santander: Páramo de la Rusia.

Boyacá: Motavita, Rondón, Arcabuco, Páramo de Sote; Alto de Onzaga (8), Soatá (8).

Nariño: Cerro Paz (14).

*Chalcostigma heteropogon* (Boissonneau)

Boyacá: Páramo de Sote, Muzo.

Cundinamarca: Laguna de Chisacal, Páramo de Cruz Verde.

*Oxygogon guerinii guerinii* (Boissonneau)

Cundinamarca: Laguna de Chisacal.

*Agelaiocercus kingi kingi* (Lesson)

Cundinamarca: Aguabonita, Albán, La Vega.

*Agelaiocercus kingi mocoa* (DeLattre & Bourcier)

Nariño: Cerro Pax (14).

*Schistes geoffroyi geoffroyi* (Bourcier)

Cundinamarca: Albán.

*Heliothyx barroti* (Bourcier)

Antioquía: río Guaudalito (17).

Chocó: río Tanela (17).

*Heliothyx aurita aurita* (Gmelin)

Meta: río Guapaya (3).

Caquetá: río Pescado.

*Heliomaster longirostris longirostris* (Audebert & Vieillot)

Santander: El Centro (4).

*Heliomaster longirostris* subsp.

Caquetá: Tres Esquinas.

Este ejemplar que es el primero de la especie en la Amazonia colombiana, tiene varias características que hacen suponer que la población del Caquetá pertenece a una nueva subespecie, lo que se aclarará con la recolección de una serie de ejemplares.

*Acestrura mulsanti* (Bourcier)

Caldas: Pensilvania.

Cundinamarca: Páramo de Guasca.

Nariño: Cerro Pax (14).

*Acestrura helidior helidior* (Bourcier)

Cundinamarca: Silvania, Pacho.

*Chaetocercus jourdanii andinus* Phelps & Phelps

Norte de Santander: La Selva, Pamplonita.

TROGONIDAE

*Pharomachrus mocino antisianus* (d'Orbigny)

Norte de Santander: Pamplona.

Antioquía: Medellín.

Tolima: Ataco (27).

Meta: Pico Rengifo (3).

*Pharomachrus pavoninus auriceps* Gould

Caldas: Santa Rosa de Cabal.

*Trogon massena hoffmanni* (Cabanis & Heine)

Chocó: río Tanela (17).

*Trogon massena australis* (Chapman)

Cauca: Guapi (26).

*Trogon melanurus melanurus* Swainson

Vaupés: Mitú (31).

*Trogon melanurus macroura* Gould

Límite Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Córdoba: Murrucucú (13), Tierra Alta (13).

Chocó: río Tanela (17), Unguía (17), Acandí (17).

*Trogon melanurus eumorphus* Zimmer

Meta: Villavicencio (río Ocoa); Plaza Bonita, río Guapaya (3), Caño Yerli (3), río Guayabero (28).

Caquetá: La Providencia (río Ortegua).

*Trogon viridis viridis* Linneo

Meta: río Ariari, Quenane; Los Micos (3), río Guapaya (3), río Guayabero (28).

Nariño: Churuyacu (14).

Vaupés: Mitú (32), Santa Cruz de Waracapurí (25).

Caquetá: Venecia (río Ortegua), Villa María (río Ortegua).

*Trogon viridis chionurus* Selater & Salvin

Límite Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Chocó: río Tanela (17).

Santander: El Centro (4).

Cauca: Guapi (26).

*Trogon collaris collaris* Vieillot

Caquetá: Villa María (río Ortegua).

*Trogon collaris exoptatus* Cabanis & Heine

Boyacá: Alto de Onzaga (8).

Cundinamarca: Fómeque.

Meta: Pico Rengifo (3), río Guapayita, río Ariari (Chafurrray).

*Trogon collaris subtropicalis* Zimmer

Cundinamarca: San Cayetano.

*Trogon collaris* subsp.

Vaupés: río Apaporis (15).

*Trogon personatus personatus* Gould

Cundinamarca: Silvania, Aguabonita.

Nariño: Cerro Pax (14).

*Trogon temperatus* (Chapman)

Nariño: Cerro Pax (14).

*Trogon rufus cupreicauda* (Chapman)

Límites Córdoba - Antioquía: Quimari (13).

Valle: río Anchicayá.

Cauca: Guapi (26).

*Trogon rufus sulphureus* Spix

Meta: río Guapaya (3).

*Trogon curucui peruvianus* Swainson

Meta: Los Micos (3).

*Trogon violaceus caligatus* Gould

Límites Córdoba - Antioquía: Quimari (13).

Norte de Santander: San Faustino, Petrólea.

Santander: El Centro (4).

*Trogon violaceus ramonianus* Deville & Des Murs

Vaupés: Mitú (32).

*Trogon violaceus crissalis* (Cabanis & Heine)

Meta: río Guapayita (3), Los Micos (3).

Caquetá: río Ortegua (La Rastra).

*Trogon violaceus* subsp.

Chocó: río Tulapa (17).



ALCEDINIDAE

*Ceryle torquata torquata* (Linneo)

Límites Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Norte de Santander: Pamplonita.

Antioquía: Turbo (17), río Guaudalito (17), río Mulatos (17).

Tolima: Espinal.

Meta: Villavicencio, Caño Suría, río Guejar, Los Micos (3).

Vaupés: río Vaupés entre Mitú y Santa Cruz de Waracapurí (25), Alrededores de Mitú (6), río Apaporis (15), Mitú (32).

Caquetá: Puerto Larandia.

*Chloroceryle amazona amazona* (Latham)

Norte de Santander: Petrólea, río Pamplonita.

Antioquía: Turbo.

Chocó: río Tanela (17).

Tolima: El Espinal, Guamo, Gualanday.

Meta: Restrepo, río Ocoa, río Guapaya (3), río Guayabero (28).

Vaupés: Santa Cruz de Waracapurí (25), río Apaporis (15), Mitú (32).

Caquetá: Florencia.

Amazonas: Leticia.

*Chloroceryle amazona mexicana* Brodkorb

Huila: Villavieja (21).

*Chloroceryle americana americana* (Gmelin)

Güajira: Mayapo.

Chocó: Unguía (17).

Meta: Villavicencio, río Guapaya (3).

Cauca: Guapi (26).

Nariño: río San Miguel (14).

Vaupés: río Apaporis (15), Mitú (31).

*Chloroceryle americana hellmayri* Laubmann

Huila: Villavieja (21).

*Chloroceryle inda* (Linneo)

Chocó: río Sautatá (17).

Meta: Villavicencio, río Guapaya (3).

Cauca: Guapi (26).

Caquetá: Florencia.

*Chloroceryle aenea aenea* (Pallas)

Norte de Santander: Cúcuta.

Antioquía: río Gaudalito (17).

Cauca: Guapi (26).

Vaupés: Mitú (30).

Caquetá: Florencia.

*Chloroceryle aenea aequatorialis* (Sharpe)

Litoral Pacífico en Colombia (10).

#### MOMOTIDAE

*Electron platyrhynchum columbianum* de Schauensee

Límites Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Antioquía: río Tulapa (17).

*Electron platyrhynchum pyrpholaemum* (Berlepsch & Stolzmann)

Nariño: río San Miguel (14).

*Baryphthengus ruficapillus semirufus* (Sclater)

Córdoba: Murrucucú (13).

Antioquía: Malena.

Cauca: Guapi (26).

*Baryphthengus ruficapillus martii* (Spix)

Nariño: río San Miguel (14).

Caquetá: Villa Fátima, Venecia (río Ortegua).

*Momotus momota conexus* Thayer & Bangs

Cundinamarca: Ricaurte.

Tolima: Carmen de Apicalá, Gualanday.

*Momotus momota reconditus* Nelson

Antioquía: río Gaudalito (17).

Chocó: Sautatá (17), Unguía (17), río Tanela (17).

*Momotus momota subrufescens* Sclater

Boyacá: río Chicamocha (8).

Huila: Villavieja (22).

*Momotus momota osgoodi* Cory

Norte de Santander: río Tibú (Catabumbo).

*Momotus momota aequatorialis* Gould

Antioquía: Retiro, La Ceja.

Caldas: Santa Rosa de Cabal.

Santander: El Centro (4).

*Momotus momota microstephanus* Selater

Arauca: río Arauca (2), río Cobaría (La Ceiba) (2), río Bojabá (2).

Boyacá: río Cobuyón (El Porvenir) (2).

Meta: Acacías, San Martín; Los Micos (3), río Guapaya (3), río Guayabero (28).

Nariño: río San Miguel (14).

Vaupés: Mitú (14 a).

Caquetá: Villa Fátima (río Orteguaza).

GALBULIDAE

*Jacamerops aurea aurea* (Müller)

Límites Córdoba - Antioquia: Quimari (13).

Meta: río Güejar, Los Micos (3).

Nariño: río San Miguel (14).

Vaupés: Mitú (32).

Caquetá: Villa María (río Orteguaza).

*Jacamerops aurea penardi* Bangs & Barbour

Chocó: Acandí (17).

*Galbalcyrrhynchus leucotis leucotis* Des Murs

Nariño: río Churuyacu (14).

Caquetá: Florencia, Montañitas.

*Brachygalba salmoni* Selater & Salvin

Antioquia: río Guaudalito (17).

*Brachygalba goeringi* Selater & Salvin

Arauca: río Bojabá (2).

*Brachygalba lugubris fulviventris* Selater

Meta: Restrepo, San Martín, Quenane.

*Brachygalba lugubris caquetae* Chapman

Meta: río Guayabero (28).

Nariño: río Churuyacu (14).

Caquetá: Ceilán (Florencia).

*Galbula leucogastra leucogastra* Vieillot

Vaupés: Mitú (32).

*Galbula dea brunneiceps* (Todd)

Vaupés: Caño Cuduyarí (30).

*Galbula albirostris chalconecephala* Deville

Meta: río Güejar, Los Micos (3), río Guapaya (3), Caño Yerlí (3).

Vaupés: Mitú (32).

Caquetá: Villa María (río Ortegúaza).

*Galbula tombacea tombacea* Spix

Meta: Cumaral, Restrepo, río Ocoa, Los Micos (3).

Caquetá: Villa Fátima.

Amazonas: Leticia, Puerto Nariño.

*Galbula ruficauda ruficauda* Cuvier

Córdoba: Tierra Alta (13).

Límites Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Antioquía: río Gaudalito (17).

Chocó: Sautatá (17).

Santander: El Centro (4).

Arauca: río Arauca (2), río Bojabá (2).

Tolima: Mariquita, Carmen de Apicalá, río Coello, Gualanday.

*Galbula ruficauda brevirostris* Cory

Norte de Santander: La Javilla, Petrólea.

## BUCCONIDAE

*Notharchus macrorhynchus hyperrhynchus* (Selater)

Córdoba: Tierra Alta (13).

Límites Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Norte de Santander: Tibú, Astillero.

Antioquía: río Mulatos (17).

Tolima: Espinal.

Cauca: El Tambo (33), Guapi (26).

*Notharchus pectoralis* (Gray)

Límites Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Chocó: Unguía (17).

Santander: La Albania (10), San Vicente (10), Caño Muerto (10), Mesa de los Caballeros (9).

Cauca: Guapi (26).

*Notharchus tectus subtectus* (Selater).

Límites Córdoba - Antioquía: Quimarí (13).

Antioquía: río Gaudalito (17).

Caldas-Tolima: entre carretera Honda-Dorada (río Ponitama).

Cauca: Guapi (26).

*Bucco macrodactylus* (Spix)

Cundinamarca: La Vega.

Meta: río Ariari.

Vaupés: Villa Fátima, Mitú (30).

Caquetá: Florencia, río Hacha.

*Bucco tamatia tamatia* Gmelin

Vaupés: río Cuduyarí (30).

*Bucco noanamae* Hellmayr

Chocó: río Tanela (17).

*Bucco capensis capensis* Linneo

Vaupés: Mitú (31).

*Bucco capensis dugandi* Gilliard

Meta: Villavicencio, río Guapaya (3), río Guayabero (28).

*Nystalus radiatus* (Sclater)

Límites Córdoba - Antioquía: Quimari (13).

Santander: Quebrada Lisama (9), El Centro (4).

Caldas: La Victoria.

Tolima: Carmen de Apicalá, Melgar.

*Hypnelus bicinctus bicinctus* (Gould)

Boyacá: Palmar (río Casanare) (12).

Meta: Tanané (Villavicencio) (24), Quenane.

*Hypnelus ruficollis ruficollis* (Wagler)

Antioquía: Casabe.

*Hypnelus ruficollis decolor* Todd

Güajira: Mayapo, Calonka (18).

*Hypnelus ruficollis coloratus* Ridgway

Norte de Santander: Cúcuta, Astillero, La Arenosa.

*Malacoptila fusca fusca* (Gmelin)

Meta: Restrepo, río Guapaya (3).

Nariño: río San Miguel (14).

Vaupés: San José del Guaviare (30).

Caquetá: Villa María (río Orteguzaza).

*Malacoptila panamensis panamensis* Lafresnaye

Chocó: río Tanela (17), Acandí (17).

*Malacoptila panamensis poliopis* Selater

Cauca: Guapi (26).

*Malacoptila mystacalis mystacalis* (Lafresnaye)

Norte de Santander: Chinácota, La Donjuana, El Diamante, Pamplona.  
Cundinamarca: Cachipay.

*Micromonacha lanceolata lanceolata* (Deville)

Meta: río Guapaya (3).  
Nariño: La Guacamaya (1).

*Nonnula ruficapilla* subsp.

Santander: Quebrada Lisama (10).

*Nonnula ruficapilla stulta* Wetmore

Chocó: Acandí (17).

*Hapaloptila castanea* (Verreaux)

Cauca: Munchique (34).

*Monasa nigrifrons nigrifrons* (Spix)

Meta: Chafurrray, río Güejar (3), Los Micos (3), Caño Yerlí (3), río Guayabero (28).  
Nariño: río San Miguel (14), río Churuyacu (14).  
Vaupés: San José del Guaviare (30).  
Caquetá: Venecia (alrededores de Florencia), Montañitas.

*Monasa morphoeus sclateri* Ridgway

Córdoba: Murrucucú (13), Tierra Alta (13).  
Límites Córdoba-Antioquía: Quimarí (13).  
Antioquía: Entre río Rayo y Cauca, río Mulatos (17), río Tulapa (17).

*Monasa morphoeus pallescens* Cassin

Chocó: Unguía (17), Sautatá (17).

*Monasa morphoeus peruana* Selater

Meta: Los Micos (3), río Guapaya (3), Caño Yerlí (3), Caño Guapayita, río Guayabero (28).  
Nariño: río San Miguel (14).  
Vaupés: Mitú (32).  
Caquetá: Villa Fátima (río Orteguaza).

*Monasa flavirostris* Strickland

Meta: Restrepo, Cumaral, río Guapaya (3).

*Chelidoptera tenebrosa tenebrosa* (Pallas)

Meta: río Ariari, río Guayabero (28).

Vaupés: San José del Guaviare (30).

Nariño: río San Miguel (14).

Caquetá: Florencia, Villa Fátima.

CAPITONIDAE

*Capito aurovirens* (Cuvier)

Nariño: río Churuyacu (14).

Caquetá: Florencia, Villa María (río Ortegua).

*Capito quanticolor* Elliot

Nariño: La Guayacana (34).

*Capito niger punctatus* (Lesson)

Meta: Restrepo, San Martín, río Ariari, Caño Guapayita, río Ocoa;

Los Micos (3), río Guapaya (3).

*Capito niger macintyreii* Brodtkorb

Meta: río Guayabero (28).

Nariño: río San Miguel (14), río Churuyacu (14).

Caquetá: Villa María (río Ortegua), Montañitas.

*Capito niger transiliensis* Friedmann

Vaupés: Villa Fátima, Santa Cruz de Waracapuri (25).

*Capito richardsoni richardsoni* Gray

Meta: Buenavista, río Guayabero (28).

Nariño: río San Miguel (14), río Churuyacu (14).

Caquetá: río Pescado.

*Capito bourcierii bourcierii* (Lafresnaye)

Tolima: Ataco (32).

Meta: Acacias, Pico Rengifo (3).

*Pan ramphastinus cauciae* (Gyldenstolpe)

Valle: Mares (20), Cerro de la Horqueta (20), Farallones (20).

RAMPHASTIDAE

*Ramphastos sulfuratus brevicarinatus* Gould

Córdoba: río Naín (17), Murrucucú (13), Tierra Alta (13).

Límites Córdoba-Antioquía: Quimarí (13).

Chocó: río Tanela (17).

*Ramphastos swainsonii* Gould

- Córdoba: Murrucucú (13).  
Antioquía: Unguía (17), río Tanela (17).  
Santander: El Centro (4).  
Cauca: Guapi (26).

*Ramphastos ambiguus ambiguus* Swainson

- Norte de Santander: Petrólea, Samoré (Sarare).  
Meta: Pico Rengifo (3).

*Ramphastos ambiguus brevis* de Schauensee

- Cauca: Guapi (26).

*Ramphastos tucanus tucanus* Linneo

- Arauca: río Arauca (2), río Cobaría, La Ceiba (2), río Bojabá (2).  
Boyacá: Fátima (2).

*Ramphastos tucanus cuvieri* Wagler

- Meta: Puerto López, Restrepo, Pachaquiario, Quenane, Los Micos (3),  
río Guapaya (3), río Guayabero (28).  
Vaupés: Villa Fátima.  
Caquetá: Villa María.

*Ramphastos vitellinus culminatus* Gould

- Arauca: río Cobaría (La Ceiba) (2), río Bojabá (2).  
Meta: Restrepo, río Guayabero (28).  
Vaupés: Mitú (32).

*Ramphastos vitellinus citreolaemus* Gould

- Córdoba: Murrucucú (13).  
Norte de Santander: Petrólea, Tibú, Puerto Santander.  
Antioquía: Casabe.  
Santander: El Centro (4).

*Andigena nigristrois nigristrois* (Waterhouse)

- Boyacá: Miraflores (29).

*Andigena nigristrois spilorhynchus* Gould

- Antioquía: Ventanas, Yarumal, La Ceja.

*Pteroglossus pluricinctus* Gould

- Arauca: río Arauca (2), río Cobaría (La Ceiba) (2).  
Meta: río Ocoa, río Guapaya (3), río Guayabero (28).  
Vaupés: San José del Guaviare (30), Cabo Cuduyarí (30).  
Caquetá: Villa María (río Ortegaza).



*Pteroglossus castanotis castanotis* Gould

Boyacá: El Viso (río Tucuya).

Meta: Restrepo, río Ariari.

Nariño: río Churuyacú (14).

*Pteroglossus torquatus torquatus* (Gmelin)

Córdoba: Tierra Alta (13), Murrucucú (13).

Límites Córdoba-Antioquía: Quimarí (13).

Antioquía: río Mulatos (17).

Chocó: río Tanela (17).

*Pteroglossus torquatus nuchalis* Cabanis

Norte de Santander: Cúcuta, Petrólea, Puerto Santander.

Antioquía: Casabe.

Santander: Monte Bello (9), El Centro (4).

*Pteroglossus sanguineus* Gould

Antioquía: Turbo (17), río Guaudalito (17).

Chocó: río Currulao (17).

Valle: río Dagua (Escaleras).

Cauca: Guapi (26).

*Pteroglossus flavirostris flavirostris* Fraser

Meta: río Guapaya (3).

Vaupés: San José del Guaviare (30).

Nariño: río San Miguel (14), río Churuyacu (14).

*Pteroglossus inscriptus humboldti* Wagler

Meta: río Guapaya (3), río Guayabero (28).

Caquetá: Florencia.

*Selenidera reinwardtii* (Wagler)

Meta: río Guapayita.

Nariño: río Churuyacu (14).

*Selenidera nattereri* (Gould)

Vaupés: Mitú (30).

*Aulacorhynchus prasinus albivitta* (Boissonneau)

Norte de Santander: Gramalote.

Antioquía: Yarumal.

Santander: Enciso.

Cundinamarca: Salto de Tequendama.

Tolima: Ataco (27).

*Aulacorhynchus haematopygius haematopygius* (Gould)

Norte de Santander: La Donjuana.

Cundinamarca: Guayabetal.

## PICIDAE

*Picumnus cinnamomeus cinnamomeus* Wagler

Magdalena: Gamarra (12).

*Picumnus cinnamomeus persaturatus* Haffer

Bolívar: El Carmen (19).

*Picumnus rufiventris* (Bonaparte)

Nariño: río San Miguel (14).

*Picumnus olivaceus olivaceus* Lafresnaye

Córdoba: Tierra Alta (13).

Cundinamarca: El Colegio, Arbeláez, La Mesa, Utica.

Tolima: Carmen de Apicalá, El Espinal.

*Picumnus olivaceus tachirensis* < *panamensis*

Santander: San Vicente, "Las Peñitas" (10), "La Esterlina" (10), El Gaudal (10).

*Picumnus aurifrons lafresnayi* Malherbe

Meta: río Guayabero (28).

Nariño: río Churuyacu (14).

Vaupés: Mitú (25).

*Picumnus squamulatus squamulatus* Lafresnaye

Arauca: río Arauca (2).

Meta: Plaza Bonita, Restrepo (Hacienda San Antonio) (7), Caños Negros (7); Los Micos, Caño Yerlí.

*Picumnus squamulatus röhli* Zimmer & Phelps

Norte de Santander: Petrólea, Tibú, río Zulía, Diamante.

Boyacá: Miraflores (7, 29).

La presencia de *P. s. röhli* en Miraflores se explica en Olivares (29): 1963 : 101.*Picumnus pumilus* Cabanis & Heine

Vaupés: San José del Guaviare (30), Mitú (30).

*Chrysotilus punctigula ujhelyii* Madarasz

Córdoba: Tierra Alta (13).

Antioquía: río Gualdalito (17).

Chocó: Sautatá (17).

*Chrysoptilus punctigula punctipectus* Cabanis & Heine

Boyacá: Miraflores (29).

Meta: Quenane, Restrepo, río Ariari, Los Micos (3).

*Chrysoptilus punctigula speciosus* (Malherbe)

Caquetá: Florencia, La Providencia (río Orteguaza), Villa María.

Amazonas: Leticia, Puerto Nariño.

*Chrysoptilus punctigula striatigularis* Chapman

Antioquía: Medellín.

Santander: San Gil, Monte Bello (2), El Centro (4).

Boyacá: Alto de Onzaga (8).

Cundinamarca: Santandercito, Sasaima.

Tolima: Mariquita.

*Chrysoptilus punctigula zuliae* Cory

Norte de Santander: Astillero (río Zulía).

Esta subespecie que se encuentra muy localmente distribuida en la región venezolana colindante con la zona en la cual se capturaron los ejemplares colombianos es una nueva adición a la avifauna colombiana.

*Piculus rivolii rivolii* (Boissonneau)

Norte de Santander: Pamplona, Toledo.

Boyacá: Alto de Onzaga (8).

Cundinamarca: La Calera, Tabio, El Chicó (Bogotá).

*Piculus rivolii quindiuna* (Chapman)

Antioquía: San Pedro.

Las diferencias subespecíficas a lo menos en relación con la nominada, son difíciles de observar comparado el presente ejemplar con una buena serie de *P. r. rivolii*.

*Piculus rivolii brevirostris* (Taczanowski)

Cauca: Tijeras (Moscopán) (23).

*Piculus rubiginosus buenavistae* (Chapman)

Norte de Santander: Pamplona.

Boyacá: La Primavera (2).

Meta: Villavicencio, Pico Rengifo (3).

*Piculu rubiginosus gularis* (Hargitt)

Antioquía: Santuario.

La diferencia más sobresaliente al comparar el material del Santuario (un macho y una hembra) con una serie de *pacificus* está en que el macho lleva la espalda fuertemente manchada de rojizo.

*Piculus flavigula magnus* (Cherrie & Reichenberger)

Meta: río Güejar; Los Micos (3).

Caquetá: La Providencia (río Ortegua).

*Piculus flavigula* subsp.

Vaupés: Sabanas del Cubiyú (31).

*Piculus chrysochloros xanthochlorus* (Sclater & Salvin)

Norte de Santander: Petrólea.

*Piculus chrysochloros capistratus* (Malherbe)

Vaupés: Mitú (25).

Caquetá: Villa María (río Ortegua).

*Celeus elegans jumana* (Spix)

Vaupés: Mitú (32).

*Celeus elegans citreopygius* Sclater & Salvin

Meta: río Guapaya (3).

Caquetá: Villa María (río Ortegua).

Amazonas: Puerto Nariño.

*Celeus grammicus grammicus* (Malherbe)

Vaupés: Confluencia del río Pacoa (15), Mitú (30).

*Celeus grammicus verreauxii* (Malherbe)

Meta: río Guapaya (3).

Caquetá: río Ortegua.

*Celeus loricatus mentalis* Cassin

Córdoba: Tierra Alta (13).

Límites Córdoba-Antioquía: Quimarí (13).

Chocó: Unguía (17), río Tanela (17).

*Celeus loricatus* subsp.

Santander: El Centro (4).

Pudiera pertenecer a la subespecie *denzger* Todd, que se encuentra en la zona tropical de la ladera occidental de los Andes Orientales en el Valle del Lebrija (Santander).

*Celeus flavus flavus* (Müller)

Vichada: río Planas.

*Celeus flavus peruvianus* (Cory)

Caquetá: Florencia, Villa María (río Orteguaza).

*Dryocopus lineatus lineatus* (Linneo)

Arauca: río Arauca (2), río Bojabá (2), río Cobaría (La Ceiba) (2).

Boyacá: Páez (29).

Meta: Restrepo, San Martín, río Ariari, Los Micos (3), río Guayabero (28).

Vaupés: Caño Cuduyarí (30).

Nariño: río San Miguel (14), río Churuyacu (14).

Caquetá: Florencia, Puerto Larandia.

Amazonas: Puerto Nariño.

*Dryocopus lineatus nuperus* (Peters)

Córdoba: Tierra Alta (13), Murrucucú (13).

Límites Córdoba-Antioquía: Quimarí (13).

Norte de Santander: Cúcuta, Aguablanca.

Chocó: Sautatá.

Santander: El Centro (4).

*Dryocopus lineatus fuscipennis* Sclater

Cauca: Guapi (26).

*Melanerpes formicivorus flavigula* (Malherbe)

Antioquía: San Pedro, La Ceja.

Boyacá: Alto de Onzaga (8).

Cundinamarca: La Vega.

Tolima: Ataco (27).

*Melanerpes cruentatus cruentatus* (Boddaert)

Meta: Acacias, Peralonso, Los Micos (3), río Guapaya (3), río Guayabero (28).

Caquetá: Villa María (río Orteguaza).

Nariño: río Churuyacu (14).

*Melanerpes cruentatus extensus* (Todd)

Vaupés: Mitú (32), río Apaporis (15).

*Melanerpes pucherani pucherani* (Malherbe)

Límites Córdoba-Antioquía: Quimarí (13).

Antioquía: río Gaudalito (17).

Chocó: río Tolo (17).

Cauca: Guapi (26).

*Melanerpes rubricapillus rubricapillus* (Cabanis)

Córdoba: Tierra Alta (13).

Norte de Santander: Cúcuta, La Donjuana, El Diamante.

Chocó: río Currulao (17).

Santander: El Centro (4).

Cundinamarca: La Mesa, Sasaima.

Caldas: La Dorada.

Tolima: Carmen de Apicalá, Melgar, Espinal.

*Melanerpes rubricapillus paraguanae* (Gilliard)

Güajira: Mayapo, Calonka (18).

*Veniliornis fumigatus fumigatus* (d'Orbigny & Lafresnaye)

Norte de Santander: La Donjuana.

Boyacá: Alto de Onzaga (8), Machetá.

Cundinamarca: Subachoque, Salto de Tequendama, Chapinero, Usaquén, Sopó, La Calera, Albán, San Francisco.

Tolima: Ataco (27).

*Veniliornis passerinus agilis* (Cabanis & Heine)

Putumayo: Rumiaco (34).

*Veniliornis passerinus fidelis* (Hargitt)

Norte de Santander: El Diamante.

Boyacá: Río Negro (12), Palmar, río Casanare (12).

*Veniliornis affinis orenocensis* Berlepsch & Hartert

Meta: río Guapayita, Los Micos (3).

Caquetá: Villa María (río Ortegua).

*Veniliornis kirkii ceciliae* (Malherbe)

Córdoba: Murrucucú (13).

Límites Córdoba-Antioquía: Quimarí (13).

Antioquía: río Gaudalito (17), Turbo (17).

Chocó: río Tanela (17).

Santander: San Gil, El Centro (4).

Cundinamarca: Tobia.

Tolima: Gualanday.

Huila: Villavieja (22).

*Veniliornis kirkii continentalis* Hellmayr

Norte de Santander: Petrólea, Astillero.

*Veniliornis nigriceps equifasciatus* Chapman

Norte de Santander: Pamplona.

*Phloeoceastes melanoleucos melanoleucos* (Gmelin)

Arauca: río Arauca (2), río Bojabá (2).

Boyacá: El Porvenir (2), La Argentina (2).

Meta: río Ariari, río Ocoa, Quenane, Los Micos (3), río Guapaya (3), río Guayabero (28).

Caquetá: Venecia (río Orteguaza).

*Phloeoceastes melanoleucos malherbii* (Gray)

Córdoba: Murrucucú (13).

Límites Córdoba-Antioquía: Quimarí (13).

Norte de Santander: Tibú, Petrólea.

Antioquía: Caucaia, río Mulatos (17).

Chocó: Tilupo, Sautatá (17), río Mulatos (17).

Huila: Villavieja (21).

*Phloeoceastes melanoleucos gayaquilensis* (Lesson)

Cauca: Guapi (26).

*Phloeoceastes rubricollis rubricollis* (Boddaert)

Meta: Los Micos (3, 6).

*Phloeoceastes pollens pollens* (Bonaparte)

Boyacá: Saboyá, Sisbaca.

Meta: río Guatiquía.

Nariño: Cerro Pax (14).

*Phloeoceastes haematogaster haematogaster* (Tschudi)

Boyacá: río Negro (12).

RESUMEN

Las presentes páginas, con la cuarta entrega (Apodidae-Picidae), son la continuación de "Adiciones a la Avifauna Colombiana".

Nos han guiado las mismas ideas que expresamos en la primera parte a manera de introducción, o sea, la publicación de los registros posteriores a de Schauensee (1948-1952), basándonos en el material del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Bogotá y del Museo del Instituto La Salle, en Bogotá; además se dan, precediendo al número que hace relación a la bibliografía, los registros de la literatura reciente. No se pre-

senta la ocasión de dar la descripción de localidades nuevas que no fueron indicadas antes por otros autores o por nosotros mismos, como se hizo en la primera parte.

*Phaethornis malaris baroni* Hartert y *Chrysoptilus punctigula zuliae* Cory son subespecies nuevas para la avifauna colombiana.

#### SUMMARY

This paper is the fourth part (Apodidae-Picidae) of the publication "Adiciones a la Avifauna Colombiana". The purpose of which is to present the records of Colombian birds posterior to the monumental work of de Schauensee (1948-1952).

We have used the scientific ornithological collections of the Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Bogotá and of the Museo del Instituto de La Salle, Bogotá. Preceding the number that refers to the bibliography, are given the records of recent literature on the matter.

*Phaethornis malaris baroni* Hartert and *Chrysoptilus punctigula zuliae* Cory are new subspecies for the Colombian ornith.

#### REFERENCIAS

1. BLAKE, E. R. 1959. New and Rare Colombian Birds. *Lozania* (Acta Zool. Colombiana), 11: 1-10.
2. — 1961. Notes on a Collection of Birds from Northeastern Colombia. *Fieldiana Zool.*, 44 (11): 69-112.
3. — 1962. Birds of the Sierra Macarena, Eastern Colombia. *Fieldiana Zool.*, 44 (11): 69-112.
4. BOGGS, G. O. 1961. Notas sobre las aves de "El Centro" en el valle medio del río Magdalena, Colombia. *Nov. Colombianas*, 1 (6): 401-423.
5. BORRERO, J. I. 1952. Algunas aves raras en la Sabana de Bogotá. *Lozania*, 1: 7-12.
6. — 1955. Apuntes sobre aves colombianas (n° 2). *Lozania* (Acta Zool. Colombiana), 9: 1-15.
7. — 1960. Notas sobre aves de la Amazonia y Orinoquia Colombianas. *Caldasia*, 3 (39): 486-514.
8. BORRERO, J. I. & A. OLIVARES, O. F. M. 1955. Avifauna de la región de Soatá, departamento de Boyacá, Colombia. *Caldasia*, 7 (31): 52-86.
9. BORRERO, J. I. & J. HERNÁNDEZ C. 1957. Informe preliminar sobre aves y mamíferos de Santander, Colombia. *An. Soc. Biología*, 7 (5): 197-212.
10. BORRERO, J. I., A. OLIVARES, O. F. M. & J. HERNÁNDEZ C. 1962. Notas sobre aves de Colombia. *Caldasia*, 8 (40): 585-612.
11. CARRIKER, M. A. Jr. 1954. Additions to the Avifauna of Colombia. *Novedades Colombianas*, 1: 14-19.
12. — 1955. Notes on the Occurrence and Distribution of Certain Species of Colombia Birds. *Novedades Colombianas*, 2: 48-64.
13. DE SCHAUENSEE, R. MEYER. 1950. Colombian Zoological Survey. Part VII. A Collection of Birds from Bolívar, Colombia. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, 102: 111-139.
14. — 1952. Colombian Zoological Survey, Part X. A Collection of Birds from Southern Nariño, Colombia. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, 104: 1-33.
- 14a. — 1959. Additions to the "Birds of the Republic of Colombia". *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, 111: 53-75.
15. DUGAND, A. 1952. Algunas aves del río Apaporis. *Lozania*, 4: 1-12.



16. EISENMANN, E. & F. C. LEHMANN. (1962. A New Species of Swift of the Genus *Cypseloides* from Colombia. *Amer. Mus. Nov.*, nº 2117 : 1-16.
17. HAFER, J. 1959. Notas sobre las aves de la región de Urabá. *Lozania*, 12: 1-49.
18. — 1961a. Notas sobre la avifauna de la península de Guajira. *Nov. Colombianas*, 1 (6) : 374-396.
19. — 1961b. A New Subspecies of Woodpecker from Northern Colombia: *Picumnus cinnamomeus persaturatus*, subsp. nova. *Nov. Colombianas*, 1 (6) : 397-400.
20. LEHMANN, F. C. 1957. Contribuciones al estudio de la Fauna de Colombia, XII. *Nov. Colombianas*, 3: 101-156.
21. MILLER, A. H. 1947. The Tropical Avifauna of the Upper Magdalena Valley, Colombia. *Auk*, 64: 351-381.
22. — 1952. Supplementary data on the tropical Avifauna of the Arid Upper Magdalena Valley of Colombia. *Auk*, 69: 450-457.
23. — 1960. Additional Data on the Distribution of Some Colombian Birds. *Nov. Colombianas*, 1 (5) : 235-237.
24. NICÉFORO, MARÍA, Hermano. 1955. Notas sobre aves de Colombia, IV. *Caldasia*, 7 (32) : 173-175.
25. OLIVARES, A., O. F. M. 1955. Algunas aves de la Comisaría del Vaupés (Colombia). *Caldasia*, 7 (33) : 259-275.
26. — 1957. Aves de la costa del Pacífico, municipio de Guapi, Cauca, Colombia, II. *Caldasia*, 8 (36) : 33-93.
27. — 1960. Algunas aves de Gaitanía (Municipio de Ataco, Tolima, Colombia). *Caldasia*, 9 (42) : 151-184.
28. — 1962. Aves de la región sur de la Sierra de La Macarena, Meta, Colombia. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.*, 11 (44) : 305-345.
29. — 1963. Notas sobre aves de los Andes Orientales en Boyacá. *Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales*, 25 (106) : 91-125.
30. — 1964a. Adiciones a las aves de la Comisaría del Vaupés (Colombia) I. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.*, 12 (46) : 163-173.
31. — 1964b. Adiciones a las aves de la Comisaría del Vaupés (Colombia) II. *Caldasia*, 9 (42) : 151-184.
32. OLIVARES, A., O. F. M. & J. HERNÁNDEZ C. 1962. Aves de la Comisaría del Vaupés (Colombia). *Rev. Biol. Tropical, Univ. Costa Rica*, 10 (1) : 61-90.
33. VON SNEIDER, K. 1954. Notas sobre algunas aves del Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca, Popayán, Colombia. *Nov. Colombianas*, 1: 3-11.
34. — 1955. Notas ornitológicas sobre la colección del Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca. *Nov. Colombianas*, 2: 35-44.

*Instituto La Salle, Bogotá, e Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Bogotá, Colombia, marzo de 1966.*