

Descripción de cuatro aves nuevas de Venezuela

por Ramón AVELEDO H.

Conservador de la Colección Ornitológica Phelps. Miembro correspondiente

y Rdo. Hno. GINÉS

Director de la S. C. N. La Salle

En diciembre de 1949, la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle efectuó su segunda Expedición a la Sierra de Perijá, Edo. Zulia. Conocíamos ya el gran interés ornitológico de dicha región y no escatimamos esfuerzo alguno para realizar este segundo viaje.

Varias disciplinas fueron estudiadas y, entre ellas, la ornitológica, a cargo del Rvdo. Hno. Ginés, coautor de este trabajo y quien ya tenía la experiencia de la primera colección efectuada en aquella Sierra y de la cual describimos dos razas nuevas. (1)

En esta ocasión se coleccionó en lugares hasta entonces inexplorados ornitológicamente, llegando hasta las propias cabeceras del río Negro, en las localidades indígenas de Kunana y Manastara (1.200 m.) El lugar más próximo, donde se había coleccionado anteriormente, era La Sabana o Ayapa, de la misma Sierra de Perijá y distante unos 20 kms. al este de esas localidades, encontrándose el caso interesante de algunas aves subspecíficamente diferentes de las de la Sabana. Más de 250 pieles fueron arregladas y su estudio fué pródigo en sorpresas como no lo habíamos esperado: cuatro subespecies nuevas para la ciencia y seis extensiones de distribución fueron el halagüeño resultado de este segundo viaje.

Las identificaciones fueron efectuadas en la Colección Phelps de Caracas y en el American Museum of Natural History, New York, donde el autor completó los estudios previamente realizados.

(1) Ver Mem. de la S. C. N. La Salle n.º 22, p. 107 «Ave nueva de Venezuela» y Novedades Científicas del Museo de Historia Natural La Salle, Serie Zool., n.º 1.

Queremos dejar expresa constancia de nuestro sincero agradecimiento al Dr. John T. Zimmer y a los Sres. Thomas E. Gilliard y Charles E. O'Brien del American Museum of Natural History, a los Doctores William H. Phelps, Ernst Schaefer y Adolfo Pons, todos los cuales con sus colecciones o conocimientos, nos ayudaron grandemente en la realización de este trabajo. También queremos significar nuestra gratitud a los artistas Sres. A. Almeida y M. León, entusiastas de las Ciencias Naturales y autores de las ilustraciones que lo acompañan.

Los ejemplares señalados como examinados se encuentran en la Colección La Salle, Caracas, a menos que se indique otro Museo.

Para la ubicación de casi todas las localidades citadas en Venezuela se pueden referir los lectores a los mapas del "Resumen de las Colecciones Ornitológicas hechas en Venezuela" por W. H. Phelps en el Bol. Soc. Ven. de Ciencias Nat., n.º 61, 1944, pp. 325-444.

Los colores fueron comparados directamente con "Color Standards and Color Nomenclature" de Ridgway y aparecen entre paréntesis.

PIONUS SORDIDUS PONSI

NUEVA SUBESPECIE

TIPO: De Manastara, Río Negro, Perijá, Estado Zulia, Venezuela, altura 1140 metros. N.º 1171, Colección La Salle, Caracas. Macho adulto coleccionado el 27 de diciembre, 1949, por Sergio Arias. (Tipo depositado en el Museo Ornitológico Phelps, Caracas.)

DIAGNOSIS: Similar a la raza *saturatus*, pero difiere de ella por tener la espalda y cobertoras superiores de la cola, de un verde más oscuro y menos verde amarillento. Abdomen y lados del cuerpo más verde oscuro aceitunoso, menos verde claro. Las partes negras de las rémiges presentan un negro humo en vez de negro pardo.

AREA DE DISPERSION: Conocida en la Sierra de Perijá, Estado Zulia, en las localidades de Kunana y Manastara.

DESCRIPCION DEL TIPO: Frente azul (Bluish Slate-Black); corona y nuca con plumas verdes marginadas de azul negruzco (Dark Green-Blue Slate), decreciendo dicho margen hacia la nuca, espalda, verde oliva (Olive-Green), las plumas tienen un débil margen de amarillo oliváceo (Yellowish Olive); rabadilla, verde aceitunoso (Kronberg's Green); lados de la cara, con plumas verdes (Shamrock Green), terminadas en azul (Bluish Slate-Black). Barbilla, de color azul añil claro (Ultramarine Ash); garganta, amarillo pirita (Pyrite Yellow) con plumas azules en el centro; pecho con las plumas, amarillo pirita (Pyrite Yellow); hacia la base y anchamente marginadas de azul añil (Commelina Blue), formando una banda transversal que va tomando un color rosado (Phlox Pink) hacia la parte superior del abdomen; abdomen, oliva grisoso (Grayish Olive); cobertoras inferiores de la cola, rojo encendido (Nopal Red). Cobertoras primarias de las alas verdes con un ligero tinte dorado (Jade Green); parte superior de las rémiges, verde (Chromium Green) con la parte de adentro de un color gris (Dark



PIONUS SORDIDUS PONSI

Mouse Gray) en sus dos terceras partes a partir de la base; margen exterior de la primera rémige, verde oscuro azuloso (Light Terre Verte); rémiges, negro oliváceo (Olivasceus Black) (3) en su parte inferior y con la mitad verde (Rinnemann's Green) hacia la base. La parte superior de la cola tiene las plumas centrales verdes (Calla Green), totalmente, y las laterales con la parte externa azul (Navy Blue) y la interna, color rojo (Nopal Red) hacia la base y verde hacia la punta; parte inferior de la cola, verde con las rectrices laterales rojas en sus barbas interiores y, azulosas, en las exteriores. Maxila "negra, con punta roja"; mandíbula "roja"; patas "ceniza"; iris "pardo". Largo total "281 milímetros". Ala, 181. Cola, 78. Culmen, 26. Dedo medio, 31. Tarso, 17.

OBSERVACIONES: Esta nueva subespecie se distingue fácilmente de la forma nominativa, cuya distribución abarca los Estados Falcón, Lara, Carabobo, Aragua y Distrito Federal, por ser de una tonalidad más verde oscura, tanto abajo como arriba, y por no tener los bordes de las plumas de la espalda de un gris claro tan conspicuo como sucede en *sordidus*.

El Dr. Armando Dugand, en su trabajo titulado "Notas Ornitológicas Colombianas" (Caldasia, vol. V, N.º 21, Marzo 20, 1948), señala a la subespecie *sordidus* como nueva para la avifauna colombiana, basándose en los ejemplares coleccionados por A. Carriker Jr., en las siguientes localidades: Magdalena, Sierra Negra, arriba de Villanueva; Tierra Nueva y Monte Elías en la Sierra de Perijá. Comenta el mismo autor: "La forma típica de *P. sordidus* no había sido señalada antes de Colombia. En las montañas de la Sierra Nevada de Santa Marta, a poca distancia al Oeste de la Sierra Negra, existe otra raza (*P. s. saturatus*)". También el Dr. de Schauensee, en "The Birds of the Republic of Colombia" (Caldasia, vol. V, N.º 23, Septiembre 1949) comenta, refiriéndose a la raza *sordidus*: "Colombia. Known only from the Sierra Negra (Perijá Mts.) near the Venezuelan border (above Villanueva, Tierra Nueva, Monte Elías). (The mountains of Venezuela). Additional records.— Carriker, in a letter to Dugand, reports having taken the nominate race in the eastern foothills of the Santa Marta Mountains, near La Cueva and Los Gorros. These localities are not far away from the Perijá range, from which they are separated only by relatively narrow valley".

Nosotros suponemos que los ejemplares coleccionados por Carriker de todas esas localidades citadas por Dugand y de Schaunee, pertenecen a esta nueva raza de Manastara, localidad situada en la misma Sierra de Perijá, a más o menos 45 kms. de la Sierra Negra, hacia el Sur. El autor, al comparar en el Museo de Historia Natural de Nueva York los ejemplares de *ponsi*, los encontró más parecidos a la raza *saturatus* de Santa Marta que a la serie que tenemos en Caracas de *sordidus*. Nuestros ejemplares de *ponsi* fueron coleccionados en los meses de Diciembre, Marzo y Abril y de *sordidus* también tenemos de los mismos meses junto con otros colectados en Noviembre, Junio y Julio.

Los sexos son semejantes. Variación de las medidas: Seis machos adultos: Ala: 178 - 184 (180.5) mm.; cola: 78 - 81 (79.5); culmen descubierto: 25 - 28 (26.16) mm.; tarso: 15 mm.

Esta nueva subespecie ha sido nombrada en honor del ornitólogo venezolano Dr. Adolfo Pons, quien está efectuando estudios sobre las aves del Estado Zulia, y quien posee la colección más completa que existe de dicho Estado.

EJEMPLARES EXAMINADOS

P. s. saturatus.—COLOMBIA (1): Santa Marta, 1 ♂, 1 ♀.

P. s. ponsi.—VENEZUELA (5): Manastara, Perijá, 3 ♂ (inc. tipo), 1 ♀. VENEZUELA: Manastara, Perijá, 1 ♂; Kunana, 1 ♂.

P. s. sordidus.—VENEZUELA (8): Cubiro, Lara, 1 ♂; San Luis, Falcón, 4 ♂, 1 ♀; Curimagua, 1 ♂; San José de Los Caracas, 1 ♀; Cerro El Cerrón, 2 ♀; Colonia Tovar, 1 ♀; Rancho Grande, 1 ♀. VENEZUELA (6): Rancho Grande, 2 ♂. VENEZUELA (7): Rancho Grande, 2 ♀; La Luisa, Turmero, 1 ♀.

P. s. antelius.—VENEZUELA (8): Barcelona, 2 ♂, 2 ♀; Quebrada Bonita, 1 ♀; Los Altos, 1 ♀; Cueva del Guácharo, 1 ♂.

P. s. coralinus.—COLOMBIA (1): "Bogotá", 1 (?). ECUADOR: Baeza, 1 ♂; Sumaco Abajo, 1 ♀.

P. s. mindoensis.—ECUADOR (1): Gualea, 1 ♂, 1 ♀; Guanacillo, 1 ♂.

DROMOCOCYX PAVONINUS PERIJANUS

NUEVA SUBESPECIE

TIPO: De Kunana, Hoya del Río Negro, Perijá, Estado Zulia. Altura, 1140 metros. N.º 1172, Colección La Salle, Caracas. Macho adulto coleccionado el 27 de Diciembre de 1949 por el Rdo. Hno. Angel. (Tipo depositado en el Museo Ornitológico Phelps, Caracas.)

DIAGNOSIS: Similar a *V. p. pavoninus*, pero difiere de él por tener la frente y la corona de color castaño negruzco en vez de castaño rojizo claro.

AREA DE DISPERSION: Conocida de la Sierra de Perijá, Estado Zulia, en las localidades de Kunana y Ayapa.

DESCRIPCION DEL TIPO: Plumaz de la corona, castaño oscuro (Chestnut-Brown), marginadas de castaño claro (Vandyke Brown) y terminadas en rojizo hacia la nuca; nuca, castaño oscuro, terminando las plumas en castaño (Chestnut); espalda, negro grisoso (Blackish Mouse Gray) con las plumas marginadas de blanco; cobertoras superiores de la cola negras bordeadas de blanco grisoso (Pale Gull Gray), las puntas

(1) American Museum of Natural History, New York.

(5) Colección particular del Dr. Adolfo Pons, Maracaibo.

(8) Colección Ornitológica Phelps, Caracas.

(6) M. A. C. Estación Biológica de Rancho Grande, Maracay.

terminadas en blanco; lados de la cara y cuello, castaño rojizo (Argus Brown). Garganta blancuzca (Light Buff); pecho castaño claro (Cinnamon-Buff x Clay Color); abdomen y cobertoras inferiores de la cola, blancos. Rémiges, pardo (Hair Brown); cobertoras alares negras, marginadas de blanco al igual que la espalda; una pequeña mancha, castaño claro (Cinnamon-Buff) en las cobertoras superiores, en el centro y hacia la parte distal de las plumas; en la parte inferior, las alas tienen cobertoras blancas; las cuatro rémiges exteriores, hacia la base de las plumas, poseen en las barbas interiores, una franja blanca. La cola, arriba negra (Blackish Mouse Gray), las puntas de las rectrices terminadas en blanco; abajo es gris (Mouse Gray) con una angosta franja negra (Chaetura Black) antes de la punta, la cual es blanca. Pico "negro"; iris "pardo"; patas "grises". Largo total, 300 mm. Ala, 145. Cola, 178. Culmen, 21. Tarso, 30.

OBSERVACIONES: Todos nuestros ejemplares están sexeados machos y los encontramos bastante semejantes entre sí, excepto que, de los tres pertenecientes a la Colección Pons, dos de ellos tienen el pecho de un castaño más oscuro que el resto. También uno de los de pecho oscuro y el de pecho claro carecen de las pequeñas manchas de color castaño de las cobertoras alares, diferenciándose en este respecto de los dos ejemplares nuestros y del otro de Pons. Los ejemplares nuestros fueron coleccionados en el mes de Diciembre y los de Pons en Marzo.

Esta especie no había sido coleccionada en la parte nor-occidental del país. El lugar más cercano donde ha sido colectada se refiere a un ejemplar de la Colonia Tovar (Edo. Miranda) perteneciente a la Colección Phelps, el cual lo vemos similar al resto de los *P. pavoninus*. Uno de los de Kunana tiene el ala y la cola más pequeños que el resto, pero evidentemente este ejemplar estaba mudando y sus plumas en época de crecimiento.

Variación de las medidas: Cinco machos adultos: Ala: 130 - 145 (140.2) mm.; cola, 162 - 178 (171.5); culmen descubierto: 21 - 22 (21.5) mm.; tarso: 30 - 31 (30.2) mm.

EJEMPLARES EXAMINADOS

D. p. pavoninus.—BRASIL (1): Faz Cayoá, Sao Paulo, 2 (?). BRASIL (3): Alto Rocana, 1 ♂; Obidos, 1 ♀ (Juv.) ECUADOR (1): Río Suno, Arriba de Avila, 1 ♂. GUAYANA FRANCESA (4): "Cayena", 1 (?). GUAYANA FRANCESA (3): Tamanoir, 1 ♂. GUAYANA INGLESA (2): "Demerara", 1 (?). VENEZUELA (8): Colonia Tovar, 1 ♂; Mawoña, Alto Caura, 1 (?); La Faisca, 1 ♂ (Juv.).

D. p. perijanus.—VENEZUELA (5): Ayapa, Perijá, 3 ♂. VENEZUELA: Kunana, 2 ♂ (inc. tipo).

(3) Ejemplares en el Carnegie Museum, Pittsburgh.

(4) Academy of Natural Science, Philadelphia.

(2) United States National Museum, Washington, D. C.

SCLERURUS ALBIGULARIS KUNANENSIS

NUEVA SUBESPECIE

TIPO: De Kunana, Hoya del Río Negro, Perijá, Estado Zulia. Altura 1140 metros. N.º 1174. Colección La Salle, Caracas. Hembra adulta coleccionada el 31 de Diciembre de 1949, por Felipe Martín. (Tipo depositado en el Museo Ornitológico Phelps, Caracas.)

DIAGNOSIS: Similar a *S. a. albigularis*, pero difiere de ella en tener el abdomen verde aceituno en vez de gris castaño; rémiges más aceitunosas con menos castaño; rectrices, negro puro en vez de gris parduzco.

AREA DE DISPERSION: Conocida de la Sierra de Perijá, en las localidades de La Sabana, Manastara y Kunana.

DESCRIPCION DEL TIPO: Frente y corona, sepia (Sepia); espalda, pardo (Brussels Brown x Raw Umber); rabadilla y cobertoras de la cola, castaño rojizo (Burnt Sienna). Garganta blancuzca (White x Pale Olive-Gray); pecho, canela amarilloso (Antique Brown); abdomen, pardo grisoso oscuro (Raw Umber); cobertoras inferiores de la cola, castaño ocre (Auburn). Primarias, arriba, gris (Deep Mouse Gray), con los bordes exteriores de un color bronceado (Medal-Bronze); cobertoras alares, castaño (Amber Brown); rémiges, abajo, pardo (Hair Brown) con los bordes interiores de un gris blancuzco (Pale Smoke Gray); cobertoras inferiores, gris oliváceo (Pale Olive Gray). Rectrices, negro (Chaetura Black), las superiores con un borde castaño aceitunado (Brussels Brown) en su barba exterior. Pico "pardo"; iris "pardo"; patas "pardo". Largo total, "160 mm.". Ala, 87. Cola, 58. Culmen, 21. Tarso, 22.

OBSERVACIONES: El ejemplar de La Sabana perteneciente a la Colección Phelps, es claramente un juvenil, siendo imposible poder determinar con seguridad su condición subspecífica. En las "Aves de Perijá" (Vol. Soc. Ven. de Cienc. Nat., N.º 56, p. 304, Julio-Septiembre de 1943) se lee el siguiente comentario: "El ejemplar de Perijá puede ser juvenil, pero de todas maneras la identificación no es satisfactoria". Hoy lo referimos a esta nueva raza, por razón de estar más cerca geográficamente, de todas maneras no habrá seguridad hasta tanto no se hayan coleccionado ejemplares adultos, ya que tenemos varios casos en que las aves de Manastara y Kunana son diferentes subspecíficamente a las de La Sabana.

Los sexos son semejantes. Variación de las medidas. Dos machos y una hembra: Ala, 83-88 (86) mm.; cola, 54-58 (56.6) mm.; culmen descubierto, 19-21 (20) mm.; tarso, 21.

EJEMPLARES EXAMINADOS

S. a. zamorae.—ECUADOR (1): Zamora, 1 ♂, 3 ♀ (inc. tipo); Guayaba, 1 ♀. PERU (1): Huarandosá, 1 ♂, 2 ♀; Chaupé, 1 ♀.

S. a. albigularis.—TOBAGO (1): 1 ♀, 1 ♂. TRINIDAD (1): 5 ♂, 2 ♀; VENEZUELA (1): Quebrada Seca, 1 ♀; Cristóbal Colón, 1 ♂, 2 ♀; Valle Santa Ana, 1 ♂; Puerto Cabello, 1 ♀.

DROMOCOCYX PAVONINUS PERIJANUS



Bucarito, 1 (?). Lagunillas, 1 (?). VENEZUELA (8): La Sabana, 1 (Juv.) COLOMBIA: Buena Vista, 3, 2.

S. a. kunanensis.—VENEZUELA (5): Manastara, 1, VENEZUELA: Kunana, 1, 1 = (tipo)

S. a. propinquus.—COLOMBIA (1): Valparaíso, Santa Marta, 2, 2 (?; Las Nubes, 2, 2 (?).

S. a. canigularis.—COSTA RICA (1): 5, 1.

FORMICARIUS ANALIS GRISEOVENTRIS

NUEVA SUBESPECIE

TIPO. De Kunana, Sierra de Perijá, Estado Zulia, Venezuela, altura 1140 metros. N.º 1173, Colección La Salle, Caracas. Macho adulto coleccionado el 26 de diciembre, 1949, por el Rdo. Hno. Angel. (Tipo depositado en el Museo Ornitológico Phelps, Caracas.)

DIAGNOSIS: Parecido a la raza *saturatus* pero difiere en tener el pecho y abdomen, gris puro en vez de gris pardo. Por encima la corona y espalda de color más verde aceitunado, menos verde parduzco.

AREA DE DISPERSION: Conocido solamente de Kunana, en la Sierra de Perijá, Estado Zulia.

DESCRIPCION DEL TIPO: Frente, pardo aceituno (Olive-Brown); corona con el centro de las plumas, negro (Chaetura Black), bordeadas de pardo bronceado (Saccardo's Umber); espalda, pardo aceitunado (Saccardo's Olive), con un tinte que le da un aspecto bronceado; cobertoras superiores de la cola, pardo rojizo (Amber Brown); una angosta línea encima del ojo, mejillas y garganta negras; parte posterior de la cara, cobertoras de la oreja y lados del cuello, pardo chocolate (Pecan Brown). Pecho y costados, gris oscuro (Deep Gull Gray) siendo más claro (Gull Gray) hacia el centro del abdomen; cobertoras inferiores de la cola, castaño (Antique Brown). Rémiges, gris parduzco (Hair Brown); cobertoras de las alas pardo aceituno, igual que la espalda; la parte inferior de las alas tiene las plumas con las barbas inferiores formando una banda color canela (Cinnamon-Buff) hacia la base de las mismas. Cobertoras inferiores del ala, canela claro (Chamois) con puntas negras (Chaetura Black). Rectrices pardo negruzco, siendo más negras hacia la punta (Blackish Mouse Gray) con un tinte bronceado en la parte superior.

Pico "negro"; iris "pardo"; patas "castaño". Largo total 178 mm.; ala, 93; cola, 53; culmen descubierto, 32.

OBSERVACIONES: Nuestros ejemplares fueron comparados con una serie de más de un centenar de pieles de Trinidad, Venezuela y Colombia, pertenecientes a la raza *saturatus*. En todos ellos no encontramos ninguna excepción, de tal manera que la nueva raza se diferenciaba ciento por ciento. A cuatro ejemplares de La Sabana o Ayapa, localidad ubicada a 20 Kms. de Kunana y Manastara, los encontramos similares

a la raza *saturatus*. Es curioso que, a tan corta distancia, se encuentre la otra raza con sus caracteres subespecíficos claramente definidos. Sin embargo, después de haber estudiado las aves de esta región, sabemos que, en varios casos, son diferentes a las de La Sabana. Contamos con dos ejemplos más los cuales extienden el área de dispersión de una raza de Colombia hasta Venezuela, encontrándose otra subespecie diferente en La Sabana (*).

Queremos hacer notar además que, entre las pieles con las cuales comparamos, muchas de ellas fueron colectadas en el mes de Diciembre, al igual que los *griseoventris*. También algunas lo fueron durante el mismo año, como sucede con los dos ejemplares de La Sabana de la Colección Pons y con otro coleccionado por nosotros en Ayapa (La Sabana) en el mismo viaje. En consecuencia, descartamos la posibilidad de que las diferencias se deban a pieles colectadas en otra época del año o a ejemplares más frescos.

El Dr. Phelps tuvo la gentileza de comparar estos ejemplares en el Carnegie Museum, Pittsburgh y, refiriéndose a la raza *virescens*, nos dice en su informe: "The *virescens* differ in above they are more yellowish brown, less greenish, 100 "ui below they are duller, more brownish, instead of dark pure gray, 100 "ui".

La raza *conectens* de Chapman, descrita de Villavicencio, queda descartada, ya que su carácter principal subespecífico se refiere a la falta del color castaño en los lados del cuello.

Los sexos son semejantes. Variación de las medidas. Tres machos adultos: Ala, 86 - 93 (90) mm.; cola, 52 - 57 (54.3) mm.; culmen descubierto, 19 mm.; tarso, 29 - 34 (31.3) mm.

EJEMPLARES EXAMINADOS

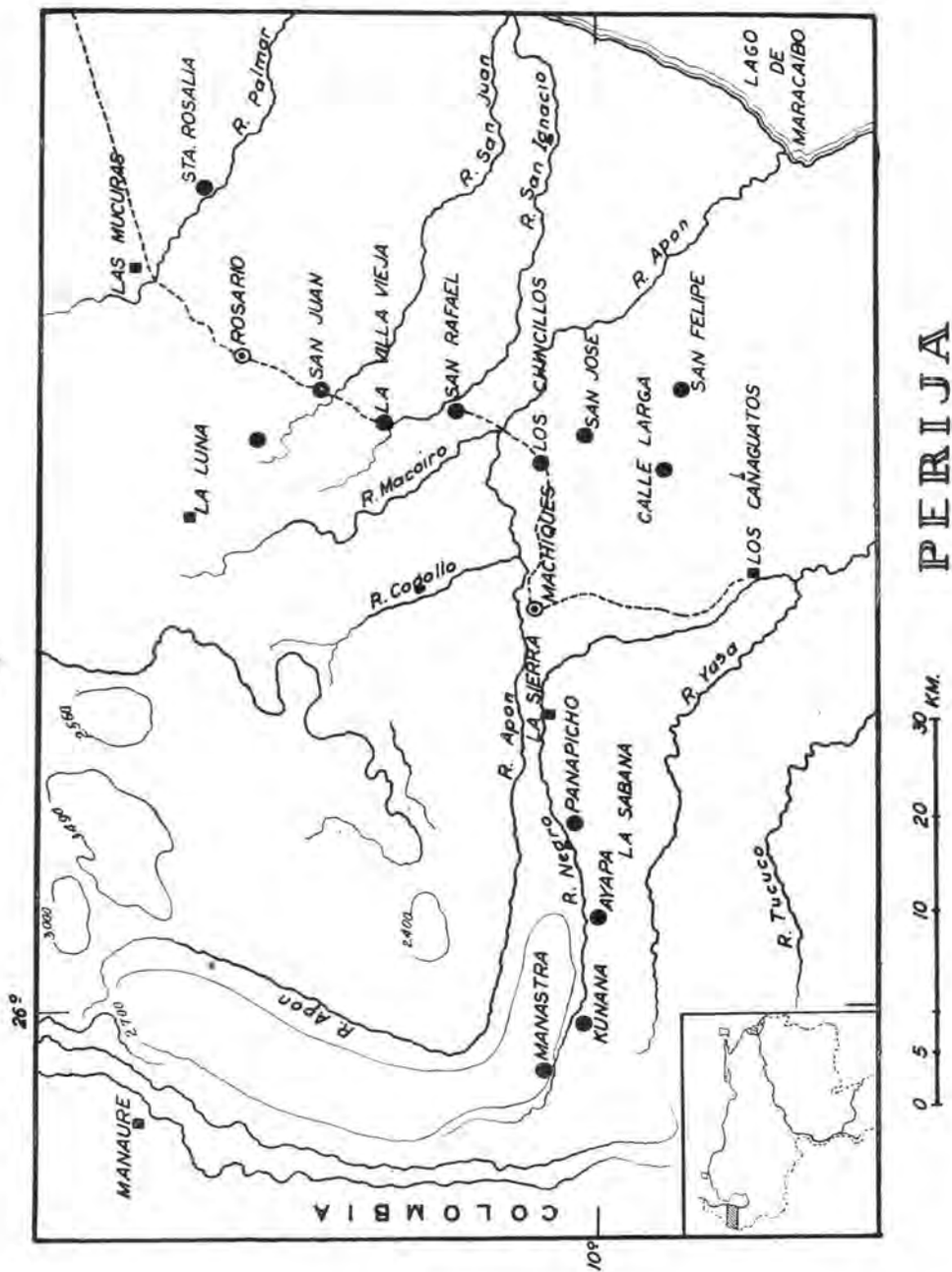
F. a. virescens.-COLOMBIA (3): Santa Marta, 8 (inc. tipo); Departamento Bolívar, 4; Departamento Magdalena, 2; Departamento Santander, 6.

F. a. griseoventris.-VENEZUELA: Kunana, 2 (inc. tipo), 1.

F. a. saturatus.-VENEZUELA (3): Las Quiguas, 5; Aroa, 2; Sabana de Mendoza, 4; Santa Elena, 4; El Limón, 1; El Hacha, 5; Guarico, 1; La Azulita, 1; Guachí, 6. VENEZUELA (1): Cristóbal Colón, 4; Los Dos Ríos, Cumaná, 2; Cumbre de Valencia, 2; Monte Bucarito, 1; Los Palmales, 1; Tucacas, 1. VENEZUELA (7): Cortada del Guayabo, Miranda, 1; Rancho Grande, 1. VENEZUELA: Los Morilones, Perijá, 1; La Sabana, Perijá, 2; Tribu Presto, Perijá, 1. VENEZUELA (8): La Sabana, 1; La Sierra, Perijá, 3; Las Quiguas, 2; Ciudad Bolivia, Barinas, 2; Mene Grande, 1; Urama, 3; El Vigía, 1; Quebrada Bonita, 1; San José de Los Caracas, 2; Cerro Golfo Triste, 7; Ferrocarril El Palito-Palmasola, 1; Hacienda Santa Clara, Carabobo, 1; La Fría, 2; Cerro Negro, 5; El Amparo, 1; Cerro Azul, 5; Cerro Humo, 8. VENEZUELA: Ayapa, 1. TRINIDAD (1): Varias localidades, 19. COLOMBIA (1): Puerto Berrío, 2; Malena, 2; Puerto Valdivia, 1; Río Frío, 1; Jericó, 1; Los Tambos, 1; Las Pavas, 1.

(*) "Seis aves que se encuentren por primera vez en Venezuela" (en prensa).

(7) Ejemplares en el Museo de Ciencias Naturales, Caracas.



PERIJA