

DESCRIPCION DE CINCO AVES NUEVAS DE VENEZUELA
Y COMENTARIOS SOBRE

Columbigallina passerina tortugensis Fernández

y

Machaeropterus regulus aureopectus Phelps y Gilliard

POR

WILLIAM H. PHELPS y WILLIAM H. PHELPS, JR.

Extracto del Boletín de la Sociedad
Venezolana de Ciencias Naturales,
Nos. 65-66, págs. 149-161, Octubre
1945-Marzo 1946. — Publicado en
Junio, 1946.

Pipreola whitelyi kathleenae



Kathleen D. Phelps 44

PIPREOLA WHITELYI KATHLEENAE ZIMMER Y PHELPS

PINTURA DE LA SRA. KATHLEEN D. PHELPS DE ESTA HERMOSA AVE, NUEVA PARA LA CIENCIA, COLECTADA POR ELLA EN EL CERRO PTARI-TEPUI, GRAN SABANA, BOLIVAR, Y QUE HA SIDO NOMBRADA POR LOS DESCRIPTORES HONRANDO A SU DESCUBRIDORA.

ADULTOS, ♂ ARRIBA, ♀ ABAJO. APROX. $\frac{1}{2}$ TAMAÑO NATURAL.

DESCRIPCION DE CINCO AVES NUEVAS DE VENEZUELA
Y COMENTARIOS SOBRE

Columbigallina passerina tortugensis Fernández

y

Machaeropterus regulus aureopectus Phelps y Gilliard

POR

WILLIAM H. PHELPS Y WILLIAM H. PHELPS, JR.

Deseamos expresar nuestro sincero agradecimiento a estos Conservadores por habernos facilitado el estudio del material en sus respectivos museos, dándonos libre acceso a sus colecciones y ayudándonos en el exámen del material citado en este trabajo y de muchas otras especies: Dr. John T. Zimmer, American Museum of Natural History; Sr. W. E. Clyde Todd, Carnegie Museum; Dr. Carl B. Schmidt, Chicago Natural History Museum; Dr. Herbert Friedmann, United States National Museum; Dr. James L. Peters, Museum of Comparative Zoology; y Sr. R. Meyer de Schauensee, Philadelphia Academy of Natural Sciences.

A menos que hayan sido referidos a otras instituciones, los ejemplares citados están en la Colección Ornitológica Phelps, en Caracas.

Los colores, cuando fueron comparados directamente con "Color Standards and Color Nomenclature" de Ridgway, han sido transcritos entre paréntesis y con mayúsculas y, además, los hemos traducido poniéndolos entre comillas.

COLUMBIGALLINA PASSERINA TORTUGUENSIS

Fernández

Columbigallina passerina tortuguensis A. Fernández Y., Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle, Caracas, N.º 12, p. 48, Enero-Abril, 1945.

Transcribimos la diagnosis original y las observaciones de Fernández Yépez sobre esta nueva ave:

“Similar a *Columbigallina passerina albivitta*, pero con la coloración del dorso más clara, el gris de la nuca más profundo y con la porción negra de las plumas de la cola más extensa; el puntado negro del pecho es en menor escala. L. T.: 170 mm.; ala, 80.6; pico, 11.3; cola, 52.7; tarso, 16.

“Aunque el material comparativo de que dispongo es escaso, presumo que sea nueva por las diferencias tan marcadas que presenta con los ejemplares de tierra firme con los cuales se comparó.

“Material examinado: 3 machos adultos de la isla La Tortuga. 3 machos adultos de El Valle, D. F.

“Posiblemente, estudios más detenidos y con más ejemplares a la mano corroborarán lo anterior.”

Damos los siguientes datos adicionales sobre el ejemplar tipo: Museo de Ciencias Naturales, Caracas, N.º 2139. Coleccionado por Alberto Fernández Yépez el 24 de Marzo, 1945, en El Tamarindo, Isla La Tortuga.

La posible corroboración que menciona Fernández Yépez arriba, la hemos podido dar como aparece mas adelante:

En la Colección Phelps hay 10 ejemplares de esta nueva subespecie coleccionados en la Isla La Tortuga, en Octubre, 1939, 1♂ y 1♀, y en Noviembre, 1944, 5♂, 1♀ juv., 1♀ y 1 (?) que se habían identificado provisionalmente como *perpallida* Hartert por haberlos encontrado diferentes a lcs *albivitta* de la costa de Venezuela y de las islas de Margarita, Coche y Los Testigos, como fué comentado por W. H. Phelps, Jr., en su trabajo “Las Aves de las Islas Los Testigos, Los Frailes, y La Tortuga”,¹ donde dice:

“Común pero para gran sorpresa nuestra las encontramos sumamente ariscas. Probablemente la presencia de gatos en la isla ha hecho que a esta ave de costumbres terrestres se le haya agudizado el sentido de cautela. Refiero provisionalmente estos ejemplares de La Tortuga a la raza que ocupa las islas holandesas frente a nuestras costas hasta que se pueda hacer la comparación directa con material topotípico”.

Nuestros ejemplares se llevaron a Nueva York en el verano

1 Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N.º 60, p. 279, 1944.

de 1945 para compararlos con la serie de Curazao, Bonaire y Aruba en el American Museum of Natural History. Actualmente éstos se llaman *albivitta* por haber Hellmayr y Conover² sinonimizado *perpallida* con *albivitta*. Llevamos a cabo la comparación con las siguientes ejemplares de *albivitta*: Bonaire, 4♂, 1♀; Aruba, 2♂, 3♀; Curazao, 4♂ y también con 1♂ y 1♀ de Barranquilla. La localidad típica de *albivitta* es Cartagena. Nuestras notas sobre la comparación dicen:

“Los machos de Aruba, Curazao y Bonaire son similares al casi topotípico de Barranquilla pero son mucho más oscuros que los nuestros de la Isla La Tortuga, tanto abajo como arriba. Los de La Tortuga son blanco vinoso abajo en vez de vinoso puro y las marcas en el pecho resultan mucho más prominentes. Arriba los de La Tortuga son más claros, gris aceituno en vez de pardo aceituno. Las frentes son blancas con un tinte azulado en vez de vinoso pálido. La hembra de La Tortuga es también diferente. Arriba la espalda es más clara, gris aceituno en vez de pardo aceituno; la frente también es más clara, más blancuzca, con menos tinte pardo. Abajo es más blanca y sin el tinte pardo en el vientre”.

La excelente nueva raza descrita por Fernández Yépez demuestra sus buenos caracteres diagnósticos después de compararla también con estos ejemplares de *albivitta* en la Colección Phelps: Venezuela continental (todo el país), 28♂, 32♀, 4 (?); Isla de Margarita, 5♂, 5♀, 2 (?); Isla de Coche, 1♂, 2♀; Islas Los Testigos, 2♂.

SYNALLAXIS CINNAMOMEA AVELEDOI,

nueva subespecie

TIPO: De Cubiro, Edo. Lara, Venezuela; altura 1800 metros. N.º 5204, Colección Ornitológica Phelps, Caracas. Macho adulto coleccionado el 24 de Noviembre, 1939, por Fulvio Benedetti. (Tipo depositado en el American Museum of Natural History, New York.)

DIAGNOSIS: Arriba más pálido, más pardo amarilloso que cualquiera de las otras subespecies.

AREA DE DISPERSION: Las serranías de Lara meridional y occidental, Falcón y Táchira septentrional, en la franja inferior de la Zona Subtropical.

DESCRIPCION DEL TIPO: La parte superior de la cabeza, el lomo, la rabadilla y las coberteras supracaudales “Pardo de Prout” (Prout’s Brown), las plumas del vértice con indistintas márgenes fuscas y las de la frente con listas anteadas en la región de los astiles; los lores fuscas; una lista superciliar anteada se extiende desde la base del pico hasta el cuello; las coberteras auriculares parduscas; los lados del cuello anteado con listas fuscas. La barbilla blanca; la garganta blanca rayada de negro; el pecho, los lados, el abdomen y los flancos anteado, más obscuro en el pecho; los muslos pardusco; las coberteras infracaudales aceituno pardusco con pálidas listas blancuzcas en la región de los astiles. Las remeras “Pardo de

2 Catalogue of Birds of the Americas and the Adjacent Islands. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 13, Pt. 1, N.º 1, p. 521, 1942.

Benzo" (Benzo Brown), las cuales, excepto las exteriores, están claramente bordeadas, en sus barbas exteriores, de "Sienna Quemado" (Burnt Sienna); las coberteras alaras superiores "Sienna Quemado" (Burnt Sienna); el doblez del ala, las coberteras alaras inferiores, las axilares y los bordes de las barbas interiores de las remeras, excepto la exterior, "Salmón Anteado" (Salmon Buff). Las rectrices "Pardo Castaño" (Chestnut Brown) en la superficie superior, "Pardo de Argus" (Argus Brown) en la inferior; los astiles negros arriba, amarillo parduzco abajo. Pico (en vida), "gris"; patas, "grises"; iris, "rojo". Ala, 55 mm.; cola, 62.; cúlmen descubierto, 13.; cúlmen desde la base, 16.; tarso, 20.5.

OBSERVACIONES: Dos ejemplares inmaduros, ♂ y ♀ son, abajo, más apagados, y los detalles de colorido tienen un carácter más escamoso, menos rayado; las espaldas son más pálidas y los vértices más fuscas; los picos no están completamente desarrollados.

Los sexos son semejantes. El tamaño es como el de *S. c. bolivari*. Variación de las medidas: cuatro machos adultos —ala, 55–58 (56.5)mm.; cola, 55–62 (58.5); cúlmen descubierto, 12–13 (12.4); cúlmen desde la base, 15–16 (15.7); cinco hembras —ala, 55–57 (55.4); cola 61–62 (61.4); cúlmen descubierto, 12–13 (12.7); cúlmen desde la base, 16.

La especie no había sido señalada anteriormente en la región comprendida entre Lara y Táchira. Las subespecies más cercanas que se conocían eran *bolivari* en La Cumbre de Valencia, Carabobo, y *cinnamomea* en la Sierra de Perijá, Zulia.³ Es notable que la especie nunca hubiera sido coleccionada en el Edo. Mérida a pesar de haber sido explorada esa región intensivamente por los colectores profesionales José y Salomón Briceño Gabaldón⁴ desde 1869 hasta fines del siglo pasado.

No hemos tenido oportunidad de examinar especímenes de *S. c. carri* de la Isla de Trinidad ni de *S. c. terrestris* de la Isla de Tabago; sin embargo, según Hellmayr⁵, esas dos subespecies tiene las espaldas oscuras.

Este nuevo pájaro ha sido nombrado en honor del Sr. Ramón Avelado Hostos, Conservador de la Colección Ornitológica Phelps, a cuya diligencia se debió su descubrimiento en dicha colección, donde yacía inadvertido desde 1939.

EJEMPLARES EXAMINADOS

- S. c. cinnamomea*.—VENEZUELA: La Sabana, Perijá (1200–1400m.), 2♂, 1♀.
S. c. avelodoi.—VENEZUELA: Cubiro (1800m.), 1♂ (tipo), 1♂ juv., 1 (?); Cerro El Cerrón Quebrada Arriba, (1400–1700), 1♂, 2♀, 1♀ juv., 1 (?); Cerro El Cogollal, Quebrada Arriba (1400m.), 2♀; Curimagua (1400m.), 2♀; San Luis (780–1300m.), 2♂, 1♀, 2 (?); Seboruco (700–1000m.), 2♀, 1 (?).
S. c. bolivari.—VENEZUELA: Los Caracas (750–1000m.), 2♂, 1♀; Hacienda Izcaragua, Guarenas, (1400m.), 1♂; Chirgua (1260m.), 1♂; Bucaral (1300m.), 1♂; Cerro Golfo Triste (900–1000), 3♀, 2 (?); Cerro Negro, Miranda (700–1000m.), 6♂, 1♀, 4 (?).
S. c. striatipectus.—VENEZUELA: Quebrada Bonita, Bergantín (1000m.), 3♂, 3♀, 1 (?); Cerro Peonía, Bergantín (1100m.), 1♀; Cerro Negro, Caripe (1500m.), 1♂, 3♀, 2 (?).

CERTHIAXIS CINNAMOMEA MARABINA, nueva subespecie

TIPO: de Mene Grande, Lago de Maracaibo, Edo. Zulia, Venezuela; altura 80 metros. No. 13690, Colección Ornitológica Phelps, Caracas. Macho adulto coleccionado el 18 de Junio, 1941, por Fulvio Benedetti. (Tipo depositado en el American Museum of Natural History, New York.)

DIAGNOSIS: Las partes superiores más rojizas, menos amarillosas o parduzcas, que cualquiera de las otras subespecies. Difiere de *C. c. valenciana*,

3 William H. Phelps, Las Aves de Perijá. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., No. 56, p. 303, 1943.

4 William H. Phelps. Resumen de las Colecciones Ornitológicas hechas en Venezuela. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., No. 61, pp. 325–444, 1944.

5 Catalogue of Birds of the Americas. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 13, pt. 4, p. 104, 1925.

además, en que tiene las partes inferiores con un tinte más anteado, más obscuro, más fusco; la frente y la raya superciliar son fuscas en lugar de blancas. Difiere de *cinnamomea* y de *orenocensis*, además, en que tiene la frente de un color aceituno fusco grisáceo en lugar de uniforme con el vértice.

AREA DE DISPERSION: Zulia meridional en la región oriental y meridional del Lago de Maracaibo, desde el Río Aurare hasta el Río Catatumbo.

DESCRIPCION DEL TIPO: El vértice, la nuca, el lomo y las coberteras supracaudales "Pardo Ambar" (Amber Brown); la rabadilla "Pardo de Sayal" (Sayal Brown); los lores negros; las coberteras auriculares, y una raya superciliar indistinta, fuscas. Una mancha en la barbilla "Amarillo Ambar" (Amber Yellow); los lados de la barbilla, la garganta y el vientre, blancos; el pecho y los lados teñidos de aceituno grisáceo, los flancos y las coberteras infracaudales con un tinte anteado. Las alas uniformes con el lomo, las remeras "Pardo de Natal" (Natal Brown) hacia las puntas, haciéndose este color más extensivo en las exteriores; el doblez del ala blancuzco; las coberteras alares inferiores "Canela Rosada" (Pinkish Cinnamon); las axilares anteado pálido. La cola uniforme con el lomo, la superficie inferior y las rétrices centrales más fuscas; los astiles parduscos arriba, blancuzcos abajo. Pico (en vida), "negro"; patas, "grises"; iris, "castaño". Ala, 61 mm.; cola, 50; culmen descubierto, 16; culmen desde la base, 20; tarso, 22.

OBSERVACIONES: Los sexos son semejantes. El tamaño es como el de *valenciana*. Variación de las medidas: un macho adulto, el tipo, como indicado arriba; dos hembras adultas de la localidad típica: ala, 60-61 (60.5) mm.; cola, 48-52 (50); culmen descubierto, 14-15 (14.5); culmen desde la base, 17-18 (17.5); tarso, 21-22 (21.5); un adulto de sexo indeterminado, de la localidad típica, ala, 62; cola, 50; culmen descubierto, 15; culmen desde la base, 18; tarso, 21.

Cuando *C. c. valenciana* fue descrita, Zimmer y Phelps⁷ señalaron que los cuatro ejemplares de Mene Grande eran diferentes de los paratipos del Lago de Valencia. Durante el verano de 1945 el autor mayor tuvo el privilegio de examinar los ocho especímenes del Lago de Maracaibo en el Chicago Natural History Museum que confirmaron la sospecha de que la población del Lago de Maracaibo era distinta.

EJEMPLARES EXAMINADOS

- C. c. cinnamomea*.—VENEZUELA: Barcelona, 1♂; Guaraúnos, El Pilar, 1♀. BRASIL⁶: 9♀. GUAYANA FRANCESA⁶: 3♀. GUAYANA HOLANDESA⁶: 9♀. TRINIDAD⁶: 10♀.
C. c. cearensis.—BRASIL⁶: 13.
C. c. russeola.—BRASIL: 7♀. PARAGUAY: 10♀. ARGENTINA: 7♀. BOLIVIA: 1♀.
C. c. pallida.—BRASIL: 14♀.
C. c. orenocensis.—VENEZUELA: Orocoima, Río Toro, 2♂; Guanoco, 1♂; Cabruta, 1 (?); Guasualito, 1♀, Sacupana⁸, 1 (?); Ciudad Bolívar⁸, 3♂, 2♀; Agua Salada de Ciudad Bolívar⁸, 1♂, 1 (?); Altagracia⁸, 1♂, 5♀; Las Guacas⁸, 1♂, 2♀.
C. c. valenciana.—VENEZUELA: La Cabrera, Lago de Valencia, 6♂ (incluyendo el tipo), 1♀, 1♂, 1♂; Boca del Río, 1♀; Lago de Valencia, 1♀; Maracay, 1♀; Embalse de Suata, La Victoria, 1♂, 1♀¹⁰; Ciudad Bolívar, Barinas, 2♂, 2♀, 1 (?); Acarigua, 1♂; Camaguán, 1♂, 3♀.
C. c. marabina.—VENEZUELA: Mene Grande, 1♂ (el tipo), 2♀, 1 (?); Río Aurare⁹, 1♀; Río Catatumbo⁹, 2♂, 1♀; Encontrados⁹, 2♂, 1♀, 1 (?).
C. c. fuscifrons.—COLOMBIA⁶: 7♀.

MICROBATES COLLARIS PARAGUENSIS,

nueva subespecie

TIPO: Del Salto María Espuma, Caño Espuma, Alto Río Paragua, Bolívar, Venezuela; altura 300 metros. N° 30546, Colección Ornitológica Phelps, Ca-

6 Ejemplares en el American Museum of Natural History.

7 Para localidades y sexos ver Zimmer y Phelps. Am. Mus. Nov., No. 1270, pp. 7-8, Dic. 26, 1944.

8 Ejemplares en el United States National Museum.

9 Ejemplares en el Chicago Natural History Museum.

10 Ejemplares en el Museum of Comparative Zoology.

racas. Hembra adulta colectada el 29 de Marzo de 1945 por Fulvio Benedetti. (Tipo depositado en el American Museum of Natural History, New York.)

DIAGNOSIS: El vértice y la espalda más pardo rufo, menos aceituno, que las otras dos subespecies. Difiere además de *M. c. perlatus* por tener la banda pectoral más angosta, como *M. c. collaris*.

AREA DE DISPERSION: Conocida solamente en el Alto Río Paragua, en la Zona Tropical, desde el Salto Guaiquinima, aguas arriba hasta el Salto Maiza.

DESCRIPCION DEL TIPO: El vértice y la frente "Pardo de Prout" (Prout's Brown); la espalda, la rabadilla y las supracaudales "Pardo Canela" (Cinnamon Brown); los lores y la conspicua lista superciliar que se extiende hasta el cuello, blancos; una ancha lista postocular que se extiende hasta el cuello, negra; la región auricular extensamente blancuzca. La barbilla y la garganta blancas, bordeadas por una ancha lista negra; una ancha banda negra a través del antepecho; la parte posterior del pecho y el centro del abdomen, blancos; los lados grisáceos; los lados del abdomen, los flancos, los muslos y las infra-caudales, pardo grisáceo. Las alas "Fusco" (Fuscous); las remeras y las coberteras alares anchamente bordeadas de "Pardo Canela" (Cinnamon Brown); las coberteras alares inferiores y las axilares grisáceo oscuro. La cola "Pardo de Prout" (Prout's Brown); más pálida en la superficie inferior. Maxila (en vida), "negra"; mandíbula, "hueso morado"; patas, "gris"; iris, "marrón". Ala, 50mm.; cola, 29.; cúlmén descubierto, 18.; cúlmén desde la base, 21.5.; tarso, 25.

OBSERVACIONES: Los sexos son semejantes. Variación de las medidas: cinco machos adultos—ala, 49–51 (50)mm.; cola, 27.5–28 (27.9); cúlmén descubierto, 17–18 (17.6); cúlmén desde la base, 20–21 (20.7); cinco hembras adultas—ala, 48.5–50 (49.1); cola, 27–29 (28); cúlmén descubierto, 17–18 (17.7); cúlmén desde la base, 21–22 (21.5).

De los 62 ejemplares de *collaris* y *paraguensis* enumerados abajo, 56, ó el 90 por ciento, se pueden identificar sin titubeos; 4 de los *collaris* en el Carnegie Museum tienen las partes superiores parecidas a *paraguensis*, uno de los *collaris* en el American Museum of Natural History tiene únicamente el vértice similar a *paraguensis* y otro de ellos solamente la espalda.

Hasta ahora la especie era conocida en Venezuela solamente por tres ejemplares de *collaris* de la región del Cerro Duida en el Territorio Amazonas meridional.

Los ejemplares de esta especie en los siguientes museos de los Estados Unidos fueron todos examinados y están enumerados abajo entre los "Ejemplares Examinados": American Museum of Natural History, United States National Museum, Museum of Comparative Zoology y la Academy of Natural Sciences of Philadelphia. La especie falta en el Chicago Natural History Museum.

EJEMPLARES EXAMINADOS

M. c. collaris.—VENEZUELA: Valle de los Monos, Cerro Duida⁶, 2♂, 1♀. GUAYANA FRANCESA: 1♂⁶, 1♀⁶; Tamanoir¹¹, 4♂, 1♀; Pied Saut, 9♂¹¹, 1♀¹¹, 1♂¹⁰. GUAYANA INGLESA: Oyapoc⁸, 1♂, 1♀. BRASIL: Yucalú⁸, 1♂; Salto de Huás, 2♂; Serra Imer⁸, 1♂, 1♀; Manacapará, R. Solimoes, 10♂¹¹, 2♀¹¹, 1♂¹⁰. COLOMBIA: Florencia⁶, 1♀; Morelia¹², 1♀.

M. c. perlatus.—BRASIL: Tonantins, R. Solimoes, 1♂⁸, 8♂¹¹, 1♀¹⁰.

M. c. paraguensis.—VENEZUELA: Salto Guaiquinima, Río Paragua, 2♂, 2♀; Campamento Comején, Cerro Guaiquinima, 3♂, 3♀; Salto Maria Espuma 1♂ (tipo), 1♀, 1 (?); Salto Maiza, 2♂, 4 (?).

11 Ejemplares en el Carnegie Museum.

12 Ejemplares en la Academy of Natural Sciences, Philadelphia.

MACHAEROPTERUS REGULUS AUREOPECTUS

Phelps y Gilliard

Machaeropterus regulus aureopectus Phelps y Gilliard, Seventeen New Birds from Venezuela, Am. Mus. Nov., No. 1153, pp. 8-9, Nov. 26, 1941.

Hasta ahora esta subespecie era conocida solamente por el tipo, un macho, de Kabadisocaña, cerca de las cabeceras del Río Ventuari, en el Territorio Amazonas oriental. La especie era desconocida en la parte oriental y meridional de Venezuela. Las subespecies *striolatus* y *obscurostriatus* habitan en la parte noroccidental del país.

El 17 de Noviembre de 1945 Fulvio Benedetti colectó, para la Colección Ornitológica Phelps, una hembra adulta en las selvas de la mina La Faisca, cerca del Cerro Paurai-tepui, Bolívar, en las inmediaciones del Río Surukún, perteneciente a la cuenca del Río Caroní, a una elevación de 900 metros. Este lugar, situado en la Sierra Pacaraima, queda a unos 16 kilómetros de la frontera brasileña, a 375 kilómetros al este de Kabadisocaña y a 100 kilómetros al sudeste del Cerro Roraima.

Descripción del ejemplar: La parte superior y los lados de la cabeza, así como la espalda, "Verde Aceituno" (Olive Green), tornándose en "Verde Warbler" (Warbler Green) en la rabadilla y en las coberteras supracaudales; los lados de la cabeza "Cetrino Opaco" (Dull Citrine). La barbilla y garganta blanco anteado y un ancho tinte grisáceo atraviesa la parte delantera de la garganta; una ancha banda que atraviesa el pecho, y las coberteras subcaudales, "Amarillo Imperio" (Empire Yellow); la parte central de los costados "Pardo de Sudán" (Sudan Brown) con angostas rayas blancas a lo largo de los astiles, más aceituno en los flancos; los muslos verde oliva; el abdomen amarillo blanuzco pálido. Las remeras "Fusco" (Fuscous) bordeadas de "Verde Oliva" (Olive Green), excepto las exteriores, las terciarias bordeadas más anchamente; las barbas interiores de las terciarias bordeadas de blanco; las coberteras alares superiores "Verde Oliva" (Olive Green), uniformes con el lomo; las coberteras alares inferiores aceituno grisáceo; las axilares blanco amarilloso. La cola fusco verdoso arriba, pardo grisáceo por debajo; los astiles pardos arriba, blancos por debajo. Maxila (en vida), "negro"; mandíbula, "carne"; patas, "marrón"; iris, "rojo". Ala, 53mm.; cola, 18; cúlmen descubierto, 8; cúlmen desde la base, 11; tarso, 14.

OBSERVACIONES: Las áreas de dispersion conocidas de las subespecies de *regulus* son:

M. r. regulus (Hahn). Brasil sudoriental, desde Bahía hasta Rio de Janeiro.

M. r. striolatus (Bonaparte). La Amazonia superior en Colombia oriental, Brasil occidental, Ecuador, y Perú nororiental; en

Venezuela (Colección Phelps) la Sierra de Perijá en Zulia occidental, Táchira septentrional (La Fría) y las faldas de los Andes en Barinas (Barinitas).

M. r. antioquiae Chapman. Colombia central y occidental.

M. r. obscuropunctatus Phelps y Gilliard.¹³ Conocida solamente en la localidad típica, El Vígía, en las bajuras al sur del Lago de Maracaibo al pie de los Andes de Mérida. (Colección Phelps).

M. r. aureopectus Phelps y Gilliard. Kabadisocaña, en las cabeceras del Río Ventuari, Territorio Amazonas oriental y las cabeceras del Río Caroní, en el Río Surukún, cerca de la mina La Faisca, Bolívar meridional. (Colección Phelps).

SUBLEGATUS GLABER TORTUGENSIS,

nueva subespecie

TIPO: De Garambeo, Isla La Tortuga, Venezuela; al nivel del mar. N° 28253, Colección Ornitológica Phelps, Caracas. Adulto de sexo indeterminado, colectado el 12 de Noviembre de 1944 por William H. Phelps. (Tipo depositado en el American Museum of Natural History, New York.)

DIAGNOSIS: Difiere de todas las otras razas de la especie por tener la garganta y el pecho más blancuzcos, menos parduzco ó fusco. Difiere además de *S. g. pallens* de las Antillas Holandesas de Aruba, Curazao y Bonaire, y de *S. g. glaber* de la Tierra Firme venezolana por tener la espalda más aceituna, menos pardusca y por ser más pequeña.

AREA DE DISPERSION: Conocida solamente de la isla venezolana de La Tortuga.

DESCRIPCION DEL TIPO: Vértice "Pardo Aceituno" (Olive Brown), con vetas parduscas indistintas en la región de los astiles; la frente y los lores blancuzcos; por encima "Pardo Aceituno Claro" (Light Brownish Olive), más pálido en la rabadilla; las supracaudales de un pardusco más pálido; los párpados blancos; las coberteras auriculares "Pardo de Benzo" (Benzo Brown). Blanco grisáceo en la garganta y el pecho, siendo este color un poco más obscuro en el pecho, y en los lados del pecho; los flancos gris aceituno; el abdomen "Amarillo de Martius" (Martius Yellow). Las alas "Fusco" (Fuscous); las remeras ribeteadas por dentro de blancuzco, las exteriores ribeteadas de blancuzco en las bases; las remeras secundarias y terciarias angostamente ribeteadas de blancuzco en las barbas externas y en los extremos; las coberteras alares mayores y medias anchamente ribeteadas de blancuzco formando dos bandas conspicuas; las axilares y las coberteras alares inferiores uniformes con el abdomen. La superficie superior de la cola "Fusco" (Fuscous), la inferior "Gris Ratón" (Mouse Gray), más pálida en las rectrices externas y hacia las puntas; todas las plumas con indistintas bandas fuscas y muy angostamente ribeteadas de blancuzco. Pico (en vida), "cacho"; patas, "negras"; iris, "gris". Ala, 62mm.; cola, 61.; cúlmen descubierto, 10.; cúlmen desde la base, 13.; tarso, 18.

OBSERVACIONES: Los sexos son presumiblemente semejantes en coloración ya que así lo son en las otras razas de la especie. En tamaño es como

13 Phelps y Gilliard. Seventeen New Birds from Venezuela. Am. Mus. Nov., No. 1153, Nov. 26, 1941.

pallens pero considerablemente más pequeña (aproximadamente 10%) que *glaber*, como lo indican las siguientes medidas:

	Ala	Cola	Cúlmen desde la base	Tarso
<i>S. g. glaber</i>				
5♂	65-75 (69.4)	62-68 (64.6)	13-14 (13.4)	20-21 (20.2)
5♀	65-73 (69)	62-67 (64.8)	13-15 (13.8)	18-20 (19.4)
<i>S. g. pallens</i> ⁶				
4♀	65-67 (66)	57-62 (59.7)	13-14 (13.2)	—
1♂ (tipo)	70	65	13	19
<i>S. g. tortugensis</i>				
1♂	63	58	12	17
1 (?) (tipo)	62	61	13	18
1 (?)	63	59	12.5	17

El ejemplar tipo, y uno de los otros dos, tienen indicios de no haber completado la muda, y el tercero de ser inmaduro.

La Isla de La Tortuga queda a unos 60 kilómetros al nordeste del Cabo Codera y a unos 75 al oeste de la Isla de Margarita. Para una descripción de la isla y de su avifauna, y de la expedición que colectó este nuevo pájaro, ver "Las Aves de las Islas Los Testigos, Los Frailes y La Tortuga", por William H. Phelps, Jr. (Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., 60, 1944).

La subespecie *glaber*, de Tierra Firme, es común en la Isla de Margarita. La subespecie que ocupa las Antillas Holandesas de Aruba, Curazao y Bonaire es *pallens*. La única otra isla venezolana en que se ha coleccionado la especie es El Gran Roque, Isla Los Roques, donde seis ejemplares fueron colectados en 1909 por John F. Ferry del Field Museum of Natural History, Chicago. No hemos examinado estos ejemplares y no se sabe a cual de las subespecies pertenecen porque cuando Charles B. Cory publicó su informe sobre las aves de Los Roques (The Birds of the Leeward Islands, Caribbean Sea. Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., Vol. 1, N° 5, 1909) Zimmer todavía no había separado la subespecie *pallens*.

La especie no es abundante en La Tortuga porque no fué colectada por Ferry en su visita en 1909, ni por la primera expedición de la Colección Ornitológica Phelps, en 1941, ni tampoco por la reciente expedición del Colegio La Salle, en 1945 (A. Fernández Yépez. Lista Parcial de las Aves de la Isla Tortuga. Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle, N° 12, 1945).

EJEMPLARES EXAMINADOS

- S. g. arenarum*.—COSTA RICA⁶: 5¹⁴.
S. g. atrirostris.—PANAMA⁶: 7¹⁴. VENEZUELA: Río Palmar, Zulia, 1♂; Machiques, 1♂, 2♀, 1 (?) ; Paraguaipoa, 1♀, 2 (?) ; Casigua, 1♂, 1 (?) ; Urumaco, 1♂, 2♀; Dabajuro, 1♀; Sabaneta, 1♀ 1 (?) ; Quebrada Arriba, Carora, 2♂, 1♀, 1 (?) .
S. g. pallens.—CURAZAO⁶: 1♀. ARUBA⁶: 1♀. BONAIRE⁶: 2♀.
S. g. tortugensis.—VENEZUELA: Isla Tortuga, 1♂, 2 (?) inc. tipo.
S. g. glaber.—VENEZUELA: La Ciénaga, Aragua, 1♂; Cabo Codera, 1♀; Carenero, 1♀, 1 (?) ; Barcelona, 2♀, 10 (?) ; Puerto La Cruz, Anzoátegui, 1♂, 2 (?) ; San Antonio del Golfo, 1 (?) ; Carúpano, 1♂, 1♀; Isla de Margarita, 1♂, 2♀, 3 (?) . TRINIDAD⁶: 4¹⁴. VENEZUELA⁶: 17¹⁴.
S. g. orinocensis.—VENEZUELA: Ciudad Bolívar, 1♀, 3 (?) ; El Dorado, 1 (?) ; El Palmar, 1♀; Altiplanicie de Nuria, 1♂; La Paragua, 1♂, 2♀; Cerro Tigre, Río Chiguao, 1 (?) ; Caño Guaniamo, Río Cuchivero, 1♂. VENEZUELA⁶: 24¹⁴.
S. g. obscurior.—GUAYANA FRANCESA⁶: 6¹⁴.
S. g. sordidus.—BRASIL⁶: 12¹⁴.
S. g. peruvianus.—PERU⁶: 3¹⁴.

¹⁴ Para localidades y sexos ver Zimmer, Studies of Peruvian Birds, XXXVII. Am. Mus. Nov., 1109, pp. 6-7, Mayo 15, 1941.

COEREBE FLAVEOLA FRAILENSIS,

nueva subespecie

TIPO: De la Isla de Puerto Real, Islas Los Frailes, Venezuela; al nivel del mar. N° 23990, Colección Ornitológica Phelps, Caracas. Macho adulto coleccionado el 6 de Octubre de 1943 por Fulvio Benedetti. (Tipo depositado en el American Museum of Natural History, New York.)

DIAGNOSIS: Más parecida en coloración a *C. f. luteola*, de la vecina Isla de Margarita y de la Tierra Firme venezolana, pero más grande y, abajo, de un amarillo más pálido. El pico notablemente más grande que cualquiera de las otras razas, excepto *C. f. magnirostris* del Perú, de la que difiere, sin embargo, en que tiene el color de las partes superiores mucho más oscuro, negro en vez de aceituno grisáceo.

AREA DE DISPERSION: Conocida solamente de la Isla de Puerto Real, Islas Los Frailes.

DESCRIPCION DEL TIPO: La frente, el vértice y la nuca "Negro" (Black); una ancha lista superciliar blanca se extiende desde el pico hasta el cuello; los lores y la región postocular, "Negro" (Black); la espalda negra con un tinte aceituno indistinto; la rabadilla "Amarillo Limón" (Lemon Yellow). La barbilla y la garganta cercanas a "Gris Neutral Pálido" (Pale Neutral Gray); el pecho, los lados, los flancos y el abdomen "Amarillo Limón" (Lemon Yellow); los muslos aceituno pálido; las infracaudales blancuzcas, grisáceas hacia las bases. Las alas "Negro" (Black); las barbas internas de las remeras, blancas hacia las bases; las remeras muy angosta y tenuemente ribeteadas externamente, y rematadas en las puntas, de blancuzco; un conspicuo espejo blanco grande se extiende desde la segunda hasta la quinta primaria; el doblez del ala amarillo; las coberteras inferiores del ala y las axilares, blancas. La superficie superior de las rectrices medias "Negro" (Black), tornándose en pardo pálido en las exteriores, con muy indistintas indicaciones de barras; los dos pares de rétrices laterales tienen un punto blanco terminal en las barbas interiores, más extensos en la pluma exterior; la superficie inferior de la cola "Fusco" (Fuscous). Pico (en vida), "negro"-patas, "pizarra"; iris, "marrón". Ala, 60mm.; cola, 38; cúlmen descubierto, 13; cúlmen desde la base, 16.5; tarso, 20.

OBSERVACIONES: Los sexos son semejantes en coloración. Las hembras más pequeñas. El tamaño es mayor que el de *C. f. luteola*. Variación de las medidas:

<i>C. f. frailensis</i>	<i>Ala</i>	<i>Cola</i>	<i>Cúlmen descubierto</i>	<i>Cúlmen desde la base</i>	<i>Tarso</i>
2 ♂ (inc. tipo)	60-61 (60.5)	38-39 (38.5)	13-14 (13.5)	16.5-17 (16.8)	20-20 (20)
1 ♂ juv.	55	33	—	—	19
2 ♀	54-55 (54.5)	34-36 (35)	13-13 (13)	16-16.5 (16.3)	18.5-19 (18.7)
1 (?)	53	33	14	17	18
<i>C. f. luteola</i>					
5 ♂	54-57 (56)	32-34 (32.8)	11-12 (11.4)	13-14 (13.4)	16-17 (16.6)
5 ♀	50-53 (52.4)	29-32 (30.4)	11-12 (11.4)	13-14 (13.6)	15-16 (15.12)

Las Islas Los Frailes quedan a 15 kilómetros al nordeste de la Isla de Margarita y a 55 de la Tierra Firme venezolana. Las Islas nunca habían sido visitadas por ornitólogos hasta la llegada de la expedición encabezada por William H. Phelps, Jr., que colectó esta serie de ejemplares. El publicó una descripción de estas pequeñas islas, y una lista anotada de sus aves, bajo el título de "Las Aves de las Islas Los Testigos, Los Frailes y La Tortuga"¹⁵.

La subespecie que habita en la vecina Isla de Margarita y en la Tierra Firme es *luteola*, la de las Islas Los Testigos es *laurae*, la de la Isla La Tortuga es *ferryi* y la de las Antillas Holandesas de Aruba, Curazao y Bonaire es *urophygialis*. Además de las subespecies señaladas en Venezuela que hemos enumerado

¹⁵ Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., No 60, pp. 257-283, 1944.

más abajo, existe la raza negra *C. f. lowii* que habita en la Isla El Gran Roque, Islas Los Roques, y que eleva a doce las subespecies conocidas en nuestro territorio. Hasta ahora se reconocen en total 39 subespecies de este inestable pájaro, siendo esta especie una de las más variables de todas las aves que se encuentran en Venezuela.

C. f. obscura, descrita por Cory de Encontrados, Zulia, fué sinonimizada por Hellmayr¹⁶ con *luteola*; sin embargo, tenemos una serie de 24 *obscura* de La Fría, Táchira, 90 kilómetros al sur de la localidad típica que, comparada con una serie típica de *luteola* de Puerto Cabello, formada de ejemplares recientemente recolectados, demuestra claramente que *obscura* es diferente, con el color más oscuro de la garganta muy constante y distintivo, y por consiguiente la raza debe reconocerse. Nuestras series demuestran que el área de dispersión de *obscura* se extiende desde la localidad típica hacia el norte hasta la región de Perijá, Zulia occidental, y hacia el sur y el este, en las vertientes septentrionales de los Andes de Mérida y Táchira y por la región selvática al sur del Lago de Maracaibo, hasta Mene Grande, en Zulia sudoriental.

EJEMPLARES EXAMINADOS

- C. f. chloropyga*.—BRASIL^s: 236^v.
C. f. dispar.—BOLIVIA^s: 5^v. PERU^s: 22^v.
C. f. alleni.—BRASIL^s: 54^v.
C. f. minima^s.—VENEZUELA: Caño Casiquiare (Buena Vista y Solano), 21. GUAYANA HOLANDESA: 10. GUAYANA FRANCESA: 7. BRASIL: 42^v.
C. f. guianensis.—VENEZUELA: La Prisión, 1 (?); Río Caura (Suapure, La Prisión y La Unión), 9^s. GUAYANA INGLESA^s: 10^v.
C. f. roraimae.—VENEZUELA: Sarariña, Alto Caura, 1♂; Kabadisocaña, 1♀; Sabana Canaracuni, 1♂, 1♀; Cerro Sarisariñama, 1♀, 1 (?); Salto Para, 3♂, 1♀; Cerro Tonoro, Río Paragua, 2♂, 2♀, 2 (?); Cerro Perro, 1♂; Cerro Guatquinima, 10♂, 7♀, 4 (?); Cerro Ptarí-tepui, 6♂, 2♀, 4 (?); Raudal Capuri, Caño Antabari, 1♂, 1♀, 1 (?); Salto Maiza, 1 (?); Cerro Arebuchi, Río Caroni, 2♂, 1♀, 1 (?); Cerro Duida, 4♀; Cerro Auyan-tepui, 1♂; Cerro Roraima, 5^s; Arabupú, 6♂, 4♀.
C. f. luteola.—VENEZUELA: la costa norte desde Zulia hasta Sucre, 46♂, 21♀, 4 (?); Isla de Margarita, 8♂, 4♀, 5 (?); los llanos desde Barinas hasta Anzoátegui, 12♂ 11♀, 4 (?); Altagracia, Bolívar, 3♂, 2♀ juv.; Caicara, 1♂. TRINIDAD^s: 32. ISLA DE TABAGO^s: 3.
C. f. obscura.—VENEZUELA: La Fría, 14♂, 4♀, 6 (?); Río Palmar, Perijá, 1♂; Villa del Rosario, 1 (?); Santa Bárbara, Zulia, 1♂, 3♀; Mene Grande, 2♂, 3♀; El Vigía, 3♂, 2♀; Seboruco, 2♂, 2♀; Santa Cruz de Mora, 8♂, 5♀, 2 (?); Mesa Bolívar, 1♀.
C. f. montana.—VENEZUELA: Tabay, 1♀; Campos de Mérida, 1♀; Las Delicias, 5♂, 1♀; Bramón, 5♂, 4♀; región de Mérida, 27^s.
C. f. colombiana.—VENEZUELA: Caño Cataniapo, 3♂, 3♀. Puerto Ayacucho^s, 2♂, 4♀, 1 (?). COLOMBIA, 35^s. PANAMA^s: 11^v.
C. f. cerinoclunis.—PANAMA: Pearl Islands, 12^s.
C. f. intermedia.—VENEZUELA: Caño Casiquiare, en su unión con el Río Guainía, 22^s; Sanariapo 1♂, 3♀; Isla Ratón, 2♂, 1♀; San Fernando de Atabapo, 1♂, 3♀. PERU^s: 13^v. ECUADOR: 83^s. COLOMBIA^s: 7^v. BRASIL^s: 3^v.
C. f. magnirostris.—PERU^s: 21^v.
C. f. pacifica.—PERU^s: 13^v.
C. f. gorgonae^s.—COLOMBIA: Isla Gorgona, 1♂, 1♀.
C. f. caucae.—COLOMBIA^s: 8^v.
C. f. mexicana^s.—PANAMA: 34. COSTA RICA: 8. GUATEMALA: 24. NICARAGUA: 4.
C. f. ferryi.—VENEZUELA: Isla La Tortuga, 11♂, 8♀, 11 (?).
C. f. uropygialis^s.—ARUBA: 3. CURAZAO: 21. BONAIRE: 6.
C. f. frailensis.—VENEZUELA: Isla Los Frailes, 2♂ (inc. tipo), 1♂ juv., 2♀, 1 (?).
C. f. laurae.—VENEZUELA: Isla Los Testigos, 11♂, 6♀, 2 (?).
C. f. aterrima.—GRANADA: 1^s.
C. f. atrata.—SAN VICENTE: 11^s.
C. f. barbadensis.—BARBADOS: 5^s.
C. f. martinicana^s.—MARTINICA: 6. SANTA LUCIA: 2♂.
C. f. dominicana^s.—ST. EUSTACIUS: 1. DOMINICA: 17. GUADALUPE: 10.
C. f. bartholemica^s.—ST. BARTHOLOMEW: 3. BARBUDA: 5, ANTIGUA: 7.
C. f. newtoni.—ST. CROIX: 6^s.
C. f. sancti-thomae.—ST. THOMAS: 16^s.
C. f. portoricensis^s.—PUERTO RICO: 18. ISLA VIEQUES: 4.
C. f. bananivora^s.—SANTO DOMINGO: 41. HAITI: 3.
C. f. flaveola.—JAMAICA: 19^s.
C. f. bahamensis.—BAHAMAS: 26^s.
C. f. sharpei.—GRAN CAYMAN: 8^s.
C. f. tricolor.—ISLA OLD PROVIDENCE: 3^s.
C. f. oblita.—ISLA ST. ANDREWS: 1^s.
C. f. caboti.—ISLA COZUMEL: 4^s.

16 Catalogue of Birds of the Americas, etc. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 13, Pt. 8, p. 293. 1935.

17 Para localidades y sexos ver Zimmer, Studies of Peruvian Birds. XLIII. Am. Mus. Nov., No. 1193, pp. 9-10, Oct. 7, 1942.



- | | | | |
|----|--------------------------------|----|-----------------------------|
| 18 | Acarigua | 69 | Caño Cataniapo |
| 60 | Agua Salada de Ciudad Bolívar | 14 | Campos de Mérida |
| 64 | Altigracia, Bolívar | 74 | Caño Casiquiare |
| 90 | Altiplanicie de Nuria | 63 | Caño Guaiamo, Río Cuchivero |
| 96 | Arabupú | 51 | Carúpano |
| 29 | Aruba (Antilla Holandesa) | 24 | Casigua |
| 45 | Barcelona | 94 | Cerro Arebuchi |
| 17 | Barinitas | 93 | Cerro Auyan-tépuí |
| 35 | Boca del Río, Lago de Valencia | 76 | Cerro Duida |
| 31 | Bonaire (Antilla Holandesa) | 22 | Cerro El Cerrón |
| 9 | Bramón | 22 | Cerro El Cogollal |
| 32 | Bucará | 39 | Cerro Golfo Triste |
| 73 | Buena Vista, C. Casiquiare | 85 | Cerro Guaiquinima |
| 43 | Cabo Codera | 40 | Cerro Negro, Miranda |
| 67 | Cabruta | 48 | Cerro Negro, Monagas |
| 66 | Caicara, Bolívar | 95 | Cerro Paurai-tépuí |
| 68 | Camaguán | 47 | Cerro Peonía |
| 84 | Campamento Comején | 87 | Cerro Perro |

92	Cerro Ptari-tepui	42	Los Caracas
97	Cerro Roraima	5	Machiques
77	Cerro Sarisariñama	35	Maracay
88	Cerro Tigre	20	Mene Grande
86	Cerro Tonoro	14	Mérida
33	Chirgua	13	Mesa Bolívar
59	Ciudad Bolívar	57	Orocoima
19	Cubiro	1	Paraguaipoa
30	Curazao (Antilla Holandesa)	69	Puerto Ayacucho
28	Curimagua	46	Puerto La Cruz, Anzoátegui
25	Dabajuro	21	Quebrada Arriba
91	El Dorado	47	Quebrada Bonita
89	El Palmar	83	Raudal Capuri, Caño Antabari
44	El Tamarindo	23	Río Aurare
38	El Valle, Caracas	69	Río Cataniapo
15	El Vigía	88	Río Chiguao
37	Embalse de Suata	3	Río Palmar
7	Encontrados	95	Río Surukún
56	Guanoco	80	Sabana Canaracuni
50	Guaraúños, El Pilar	27	Sabaneta
12	Guasualito	58	Sacupana
41	Hacienda Izcaragua, Guarenas	84	Salto Guaiquinima
52	Isla de Coche	81	Salto Maisa
44	Isla La Tortuga	82	Salto María Espuma
54	Islas Los Frailes	98	Salto Para
53	Isla de Margarita	49	San Antonio del Golfo
70	Isla Ratón	71	San Fernando de Atabapo
55	Islas Los Testigos	28	San Luis, Falcón
78	Kabadisocaña	16	Santa Bárbara, Zulia
35	La Cabrera	2	Santa Cruz de Mara
36	La Ciénaga, Aragua	13	Santa Cruz de Mora
95	La Faisca, Río Surukún	79	Sarariña
8	La Fría	11	Seboruco
88	La Paragua	6	Sierra de Perijá
61	La Prisión	72	Solano
6	La Sabana, Perijá	62	Suapure
61	La Unión, Río Caura	14	Tabay
34	Lago de Valencia	26	Urumaco
10	Las Delicias	75	Valle de los Monos
65	Las Guacas	4	Villa del Rosario