DESCRIPCION DE CINCO AVES NUEVAS DE VENEZUELA Y COMENTARIOS SOBRE

Columbigallina passerina tortugensis Fernández

У

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.

TIP. CASA DE ESPECIALIDADES CARACAS - 12385



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, ô arriba, \circ abajo. Aprox. $\frac{1}{2}$ tamaño natural.

DESCRIPCION DE CINCO AVES NUEVAS DE VENEZUELA Y COMENTARIOS SOBRE

Columbigallina passerina tortugensis Fernández

У

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, Nº. 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 punteado 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, Nº. 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 \circ y 1 \circ , y en Noviembre, 1944, 5 \circ , 1 \circ juv., 1 \circ y 1 (?) que se habían identificado provisionalmente como *perpallida* Hartert por haberlos encontrado diferentes a los *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., No. 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 obscuros 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 ves 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 támbién 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 δ , 32 \circ , 4 (?); Isla de Margarita, 5 δ , 5 \circ , 2 (?); Isla de Coche, 1 δ , 2 \circ ; Islas Los Testigos, 2 δ .

SYNALLAXIS CINNAMOMEA AVELEDOI,

nueva subespecie

TIPO: De Cubiro, Edo. Lara, Venezuela; altura 1800 metros. Nº. 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 fuscos; 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, No 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 coberalaras superiores "Sienna Quemado" (Burni Sienna), el dobler del aler de las reme-teras alares inferiores, las axilares y los bordes de las barbas interiores de las reme-ras, excepto la exterior, "Salmón Anteado" (Salmon Buff). Las rectrices "Par-do 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), "griss"; patas, "grises"; iris, "rojo". Ala, 55 mm.; cola, 62.; cúlmen descubierto, 13.; cúlmen desde la base, 16.; tarso, 20.5.

OBSERVACIONES: Dos ejemplares inmaturos, ô y 9 son, abajo, más apagados, y los detalles de colorido tienen un carácter mas escamoso, menos rayado; las espaldas son más pálidas y los vértices mas fuscos; los picos no están completamente desarrollados.

Los sexos son semejantes. El tamaño es como el de S. c. bolivari. Varia-ción 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, 15-16 (15.7); cílmen desde la base, 16.

La especie no había sido señalada anteriormente en la región comprendida entre Lara y Táchira. Las subespecies mas 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 obscuras.

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

EJEMPLARES EXAMINADOS

 S. c. cinnamomea.—VENEZUELA: La Sabana, Perijá (1200-1400m.), 28, 19.
 S. c. aveledoi.— VENEZUELA: Cubiro (1800m.), 18 (tipo), 16 juv., 1 (?); Cerro El Cerrón Quebrada Arriba, (1400-1700), 18, 29, 19 juv., 1(?); Cerro El Cogollal, Quebrada Arriba (1400m.), 29; Curimagua (1400m.), 29; San Luis (780-1300m.), 28, 19, 2 (?); Seboruco (700-1000m.), 29, 1 (?)

¹ ⁽²⁾.
 ¹ ⁽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,

William H. Phelps, Las Aves de Perijá. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., Nº. 56, p. 303, 1943. William H. Phelps. Resumen de las Colecciones Ornitológicas hechas en Venezuela. Bol. Soc Ven. Cien. Nat., Nº. 61, pp. 325-444, 1944. Catalogue of Birds of the Americas. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 13, pt. 4, p. 104, 1925. 4

⁵

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 réctrices 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; cúlmen 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); cúlmen descubierto, 14-15 (14.5); cúlmen 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; cúlmen descubierto, 15; cúlmen 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, 1º, BRASIL^{\$\$}; 9⁷.
GUAYANA FRANCESA^{\$\$}; 3⁷. GUAYANA HOLANDESA^{\$\$}; 9⁷. TRINIDAD^{\$\$}; 10⁷.
C. c. cearensis.—BRASIL; 7⁶. PARAGUAY: 10⁶. ARGENTINA: 7⁶. BOLIVIA: 1⁶.
C. c. pallida.—BRASIL 14^{\$\$}.
C. c. orenocensis.—VENEZUELA: Orocoima, Río Toro, 2&; Guanoco, 1&; Cabruta, 1 (?);
Guasdualito, 19, Sacupana^{\$\$}, 1(?); Ciudad Bolívar^{\$\$}, 3&, 2\$; Agua Salada de Ciudad Bolívar^{\$\$\$}, 1&, 1(?);
Altagracia^{\$\$\$}, 1&, 5\$; Las Guacas^{\$\$\$}, 1&, 2\$?.
C. c. valenciana.—VENEZUELA: La Cabrera, Lago de Valencia, 6& (incluyendo el tipo), 1\$?, 1^{\$\$\$\$}; Boca del Rio, 1\$?; Lago de Valencia, 1\$?; Maracay, 1\$?; Embalse de Suata, La Victoria, 1&, 1\$?<sup>\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$; Guada Bolivia, Barinas, 2&, 2\$?, 1 (?); Acarigua, 1&; Camaguán, 1&, 3\$?.
C. c. marabina.—VENEZUELA: Mene Grande, 1& (el tipo), 2\$?, 1 (?); Río Aurare^{\$\$\$\$}, 1\$?; Río Catatumbo^{\$\$\$\$\$}, 2\$, 1\$?; 2.
</sup>

MICROBATES COLLARIS PARAGUENSIS.

nueva subespecie

TIPO: Del Salto María Espuma, Caño Espuma, Alto Río Paragua, Bolívar, Venezuela; altura 300 metros. Nº 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 Chicago Natural History 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. y la garganta blancas, bordeadas por una ancha lista negra; una ancha banda y la garganta biancas, boldeadas poi una ancha lista llegra, dua ancha bianda 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 infracaudales, pardo grisáceo. Las alas "Fusco" (Fuscous); las remeras y las coberteras alares anchamente bordeadas de "Pardo Canela" (Cinnamon Brown); las coberteras alares anchamente bordeadas de Fardo Caneta (Chr-namon Brown); las coberteras alares inferiores y las axilares grisáceo obscu-ro. La cola "Pardo de Prout" (Prout's Brown); más pálida en la superficie in-ferior. Maxila (en vida), "negra"; mandíbula, "hueso morado"; patas, "gris"; iris, "marrón". Ala, 50mm.; cola, 29.; cúlmen descubierto, 18.; cúlmen 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); cúlmen descu-bierto, 17-18 (17.6); cúlmen desde la base, 20-21 (20.7); cinco hembras adultas -ala, 48.5–50 (49.1); cola, 27–29 (28); cúlmen descubierto, 17–18 (17.7); cúlmen 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 Duidas, 2ô, 1º. GUAYANA FRAN-CESA: 1ô^a, 1º^a; Tamanoir¹¹, 4ô, 1º; Pied Saut, 9ô¹¹, 1ô¹¹, 1ô¹⁰. GUAYANA INGLESA: Oyapoe⁸, 1ô, 9 BRASIL: Yucalus, 1ô; Salto de Huá⁸, 2ô; Serra Imeri⁸, 1ô, 1º; Manacaparú, R. Solimoes, 10ô¹¹, 2º¹¹, 1ô¹⁰. COLOMBIA: Florencia⁹, 1º; Morelia¹², 1º.

M. c. perlatus.-BRASIL: Tonantins, R. Solimoes, 168, 811, 110.

M. c. paraguensis.—VENEZUELA: Salto Guaiquinima, Río Paragua, 2ô, 2º; Campamento Comején, Cerro Guaiquinima, 3ô, 3º; Salto María Espuma 1ô (tipo), 1º, 1 (?); Salto Maisa, 26,4 (?).

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, 941.

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 blancuzco 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"; mándibula, "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. obscurostriatus 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. Nº 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 adede 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 conspícuas; las axilares y las coberteras alares inferiores uniformes con el abdomen. La superfici e 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:

S. g. glaber	Ala	Cola	Cúlmen desde la base	Tarso
5ô 59	$\begin{array}{c} 65{-}75 \ (69.4) \\ 65{-}73 \ (69) \end{array}$	$\begin{array}{c} 62{-}68 & (64.6) \\ 62{-}67 & (64.8) \end{array}$	$\begin{array}{c} 1314 \ (13.4) \\ 1315 \ (13.8) \end{array}$	$\begin{array}{c} 20{-}21 \ (20{.}2) \\ 18{-}20 \ (19{.}4) \end{array}$
S. g. pallens ⁶				
49 1ô (tipo)	$\begin{array}{c} 65-67 \ (66) \\ 70 \end{array}$	$57-62 (59.7) \\ 65$	$\begin{array}{c} 1314 \ (13.2) \\ 13 \end{array}$	19
S. g. tortugensis				
1ð 1 (?) (tipo) 1 (?)	63 62 63	58 61 59	$12 \\ 13 \\ 12.5$	17 18 17

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

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, Nº 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 Ornitoló-gica Phelps, en 1941, ni tampoco por la reciente expedición del Colegio La Sa-lle, en 1945 (A. Fernández Yépez. Lista Parcial de las Aves de la Isla Tortuga. Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle, Nº 12, 1945).

EJEMPLARES EXAMINADOS

S. g. arenarum.—COSTA RICA⁶: 5¹⁴.
 S. g. atrirostris.—PANAMA⁶: 7¹⁴. VENEZUELA: Río Palmar, Zulia, 1⁶; Machiques, 1⁶, 2⁹,
 1 (?); Paraguaipoa, 1⁹, 2 (?); Casigua, 1⁶, 1 (?); Urumaco, 1⁶, 2⁹; Dabajuro, 1⁹; Sabaneta, 1⁹ 1 (?);
 Quebrada Arriba, Carora, 2⁶, 1⁹, 1 (?).
 S. g. pallens.—CURAZAO⁶: 1⁹. ARUBA⁶: 1⁹. BONAIRE⁶: 2⁹.

S. g. pallens.—CURAZAO⁶: 19. ARUBA⁶: 19. BONAIRE⁶: 29.
S. g. tortugensis.—VENEZUELA: Isla Tortuga, 16, 2 (?) inc. tipo.
S. g. glaber.—VENEZUELA: La Ciénaga, Aragua, 16; Cabo Codera, 19; Carenero, 19, 1 (?);
Barcelona, ? 9, 10 (?); Puerto La Cruz, Anzoátegui, 18, 2 (?); San Antonio del Golfo, 1 (?); Carúpano, 16, 19; Isla de Margarita, 18, 29, 3 (?). TRINIDAD⁶: 4¹⁴. VENEZUELA⁶: 17¹⁴.
S. g. orinocensis.—VENEZUELA: Ciudad Boívar, 19, 3 (?); El Dorado, 1 (?); Caño Guaniamo, Río Cuchivero, 16. 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.

COEREBA FLAVEOLA FRAILENSIS,

nueva subespecie

TIPO: De la Isla de Puerto Real, Islas Los Frailes, Venezuela; al nivel del mar. Nº 23990, Colección Ornitológica Phelps, Caracas. Macho adulto colectado 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 obscuro, 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 conspícuo 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 réctrices 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:

C. f. frailensis	Ala	Cola	Cúlmen descubierto	Cúlmen desde la base	Tarso
2 ∂ (inc. tipo) 1 ∂ juv.	$ \begin{array}{r} 60-61 & (60.5) \\ 55 \end{array} $	38-39 (38.5) 33	13-14 (13.5)	16.5-17 (16.8)	$\begin{array}{c} 20-20 \ (20) \\ 19 \end{array}$
2 º 1 (?)	54-55 (54.5) 53	34-36 (35) 33	$^{13-13}_{14}\ (13)$	$ \begin{array}{r} 16-16.5 (16.3) \\ 17 \end{array} $	$\substack{18.5-19 \ (18.7) \\ 18}$
C. f. luleola					
5 ô 5 ♀	54-57 (56) 50-53 (52.4)	$\begin{array}{c} 32-34 & (32.8) \\ 29-32 & (30.4) \end{array}$	$\begin{array}{c} 11-12 \ (11.4) \\ 11-12 \ (11.4) \end{array}$	$\begin{array}{c} 13-14 \hspace{0.1cm} (13.4) \\ 13-14 \hspace{0.1cm} (13.6) \end{array}$	$\begin{array}{c} 1617 \ (16.6) \\ 1516 \ (15.12) \end{array}$

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 *uropygialis*. 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 topotípica de luteola de Puerto Cabello, formada de ejemplares recientemente recolectados, demuestra claramente que obscura es diferente, con el color más obscuro 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 Mara-caibo, hasta Mene Grande, en Zulia sudoriental.

EJEMPLARES EXAMINADOS

C. f. chloropyga.-BRASIL6: 23617

C. f. chloropyga.—BRASIL⁶: 236¹⁷.
C. f. dispar.—BOLIVIA⁶: 5¹⁷. PERU⁶: 22¹⁷.
C. f. alleni.—BRASIL⁶: 54¹⁷.
C. f. minima⁶.—VENEZUELA: Caño Casiquiare (Buena Vista y Solano), 21. GUAYANA HO-LANDESA: 10. GUAYANA FRANCESA: 7. BRASIL: 42¹⁷.
C. f. guianensis.—VENEZUELA: La Prisión, 1 (?); Río Caura (Suapure, La Prisión y La Unión), 9⁶. GUAYANA INGLESA⁶: 10¹⁷.
C. f. roraimae.—VENEZUELA: La Prisión, 1 (?); Río Caura (Suapure, La Prisión y La Unión), 9⁶. GUAYANA INGLESA⁶: 10¹⁷.
C. f. roraimae.—VENEZUELA: Sarariña, Alto Caura, 1∂; Kabadisocaña, 1♀; Sabana Canaracuni, 1∂; 1♀; Cerro Sarisariñama, 1♀, 1 (?); Salto Para, 3∂, 1♀; Cerro Tonoro, Rio Paragua, 2∂, 2♀, 2 (?); Cario Artabari, 1∂; 1, 1♀; Salto Maiza, 1 (?); Cerro Ptari-tepui, 6∂, 2♀, 4 (?); Raudal Capuri, Caño Antabari, 1∂, 1, 1♀; Salto Maiza, 1 (?); Cerro Arebucht, Río Caroní, 2∂, 1♀, 1 (?); Cerro Duida, 4⁶; Cerro Auyan-tepui, 1⁶; Cerro Roraima, 5⁶; 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 Anzótagui, 12∂ 11♀, 4 (?); Altagracia, Bolívar, 3∂, 2♀ ju∨; Caicaraª, 1∂. TRINIDAD⁶: 32. ISLA DE TABAGO⁶: 3.
C. f. obscura.—VENEZUELA: La Fria, 14∂, 4♀, 6 (?); Río Palmar, Perijá, 1∂; Villa del Rosario, 1 (?); Santa Bárbara, Zulia, 1∂, 3♀; Mene Grande, 2∂, 3♀; EVigía, 3∂, 2♀; Seboruco, 2∂, 2♀; Santa Cruz de Mora, 8∂, 5ゃ, 2 (?); Mesa Bolívar, 1♀.
C. f. montana.—VENEZUELA; Tabay, 1♀; Campos de Mérida, 1♀; Las Delicias, 5∂, 1♀; Bramón, 5∂, 4♀; región de Mérida, 2⁷⁶.

món, 58, 49; región de Mérida, 27%. C. f. columbiana.—VENEZUELA: Caño Cataniapo, 38, 39. Puerto Ayacucho⁶, 28, 49, 1 (?).

Colombila, 35: PANAMA⁶; 11^o.
 C. f. cerinoclunis, —PANAMA⁵; 11^o.
 C. f. cerinoclunis, —PANAMA: Pearl Islands, 12^e.
 C. f. intermedia, —VENEZUELA: Caño Casiquiare, en su unión con el Río Guainía, 22^e; Sanariago 16, 39; Isla Ratón, 26, 19; San Fernando de Atabapo, 18, 39. PERU⁶; 13ⁱⁿ. ECUADOR: 83^e.
 COLOMBIA⁶: 7ⁱⁿ. BRASIL⁶: 3ⁱⁿ.

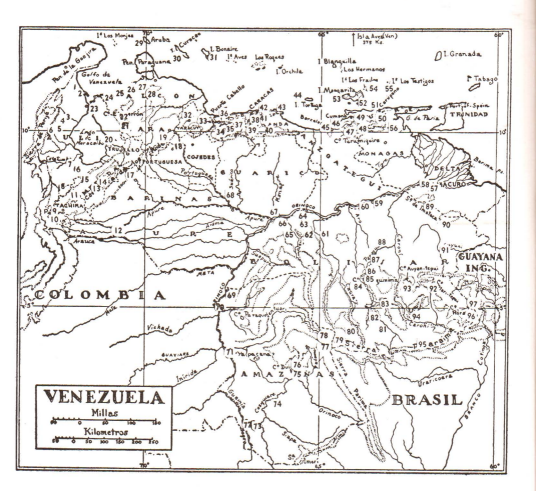
C. f. magnirostris.--PERU6: 2117.

- DOMBLAG, P. D. BRASLLP, 30.
 C. f. magnirostris.—PERU⁶; 21¹⁷.
 C. f. pacifica.—PERU⁶; 13¹⁷.
 C. f. gorgonae⁶.—COLOMBIA: Isla Gorgona, 1⁶, 1⁹.
 C. f. caucae.—COLOMBIA⁶: 8¹⁷.
 C. f. mexicana⁶.—PANAMA: 3⁴. COSTA RICA: 8. GUATEMALA: 24. NICARAGUA: 4.
 C. f. mexicana⁶.—PANAMA: 3⁴. COSTA RICA: 8. GUATEMALA: 24. NICARAGUA: 4.
 C. f. mexicana⁶.—PANAMA: 3⁴. COSTA RICA: 8. GUATEMALA: 24. NICARAGUA: 4.
 C. f. mexicana⁶.—PANAMA: 3⁴. COSTA RICA: 8. GUATEMALA: 24. NICARAGUA: 4.
 C. f. tarevia.—VENEZUELA: Isla La Tortuga, 11⁶, 8⁶, 11⁽²⁾.
 C. f. tareta.—CHANADA: 1⁶.
 C. f. taretrima.—GRANADA: 1⁶.
 C. f. aterrima.—GRANADA: 1⁶.
 C. f. barbadensis.—BARBADOS: 5⁶.
 C. f. martinicana⁶.—ST. EUSTACIUS: 1. DOMINICA: 17. GUADALUPE: 10.
 C. f. bartholemica⁶.—ST. BARTHOLOMEW: 3. BARBUDA: 5. ANTIGUA: 7.
 C. f. newtoni.—ST. CROIX: 6⁶.
 C. f. portoricensis⁶.—PUERTO RICO: 18. ISLA VIEQUES: 4.
 C. f. banaivora⁶.—SUMINGA: 19⁶.
 C. f. flaveola.—JAMAICA: 19⁶.

- C. f. falaenvoita.—JAMAICA; 199. C. f. falaeola.—JAMAICA; 199. C. f. bahamensis.—BAHAMAS: 266. C. f. sharpei.—GRAN CAYMAN: 88. C. f. trigolor.—ISLA OLD PROVIDENCE: 36.
- C. f. oblita.—ISLA ST. ANDREWS: 14. C. f. caboti.—ISLA COZUMEL: 4⁸.

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

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



- 18 Acarigua
- 60 Agua Salada de Ciudad Bolívar
- 64 Altagracia, Bolívar
- Altiplanicie de Nuria 90
- 96 Arabupú
- 29 Aruba (Antilla Holandesa)
- Barcelona 45
- 17 Barinitas
- 35 Boca del Río, Lago de Valencia
- 31 Bonaire (Antilla Holandesa)
- 9 Bramón
- 32 Bucaral
- Buena Vista, C. Casiquiare Cabo Codera 73
- 43
- 67 Cabruta
- 66 Caicara, Bolívar
- 68 Camaguán
- 84 Campamento Comején

- 69 Caño Cataniapo
- 14 Campos de Mérida
- Caño Casiquiare 74
- 63 Caño Guaniamo, Río Cuchivero
- 51 Carúpano
- 24 Casigua
- Cerro Arebuchi 94
- Cerro Auyan-tepui 93
- 76 Cerro Duida
- 22 Cerro El Cerrón
- 22 Cerro El Cogollal
- 39 Cerro Golfo Triste
- 85 Cerro Guaiquinima
- Cerro Negro, Miranda Cerro Negro, Monagas Cerro Paurai-tepui 40
- 48
- 95
- 47 Cerro Peonía
- 87 Cerro Perro

- 92 Cerro Ptari-tepui 97 Cerro Roraima Cerro Sarisariñama 77 Cerro Tigre Cerro Tonoro 88 86 Chirgua Ciudad Bolívar Cubiro 33 59 19 Curazao (Antilla Holandesa) 30 28 Curimagua 25 Dabajuro 91 El Dorado 44 El Palmar
 44 El Tamarindo
 38 El Valle, Caracas
 15 El Vigía Embalse de Suata 37 7 Encontrados 56 Guanoco 50 Guaraúnos, El Pilar 12 Guasdualito 41 Hacienda Izcaragua, Guarenas 52 Isla de Coche 44 Isla La Tortuga54 Islas Los Frailes 53 Isla de Margarita 70 Isla Ratón 55 Islas Los Testigos Kabadisocaña 78 5 La Cabrera
 36 La Ciénaga, Aragua
 95 La Faisca, Río Surukún
 8 La Fría
 96 La Denominada 35 36 95 88 La Paragua 61 La Prisión 6 La Sabana, Perijá 61 La Unión, Río Caura
 64 Lago de Valencia
 10 Las Delicias
- 10 Las Delicias 65 Las Guacas

42 Los Caracas 5 Machiques 35 Maracay 20 Mene Grande 14 Mérida 14 Mérida 13 Mor Mesa Bolívar 57 Orocoima 1 Paraguaipoa 69 Puerto Ayacucho
46 Puerto La Cruz, Anzoátegui 46 Fuerto La Cruz, Anzoategui
21 Quebrada Arriba
47 Quebrada Bonita
48 Raudal Capuri, Caño Antabari
23 Río Aurare
69 Río Cataniapo
88 Río Chiguao
3 Río Palmar
55 Bío Surukín 95 Río Surukún 80 Sabana Canaracuni 27 Sabaneta 58 Sacupana 84 Salto Guaiquinima 81 Salto Maisa 82 Salto María Espuma 98 Salto Para 49 San Antonio del Golfo
71 San Fernando de Atabapo
28 San Luis, Falcón
16 Santa Bárbara, Zulia
2 Santa Cruz de Mara
13 Santa Cruz de Mora 79 Sarariña 11 Seboruco 6 Sierra de Perijá 72 Solano

62 Suapure

- 14 Tabay
- 26Urumaco
- 75 Valle de los Monos
- 4 Villa del Rosario