

ADICIONES A LAS LISTAS DE AVES
DE SUR AMERICA, BRASIL Y VENEZUELA
Y NOTAS SOBRE AVES VENEZOLANAS

Por

WILLIAM H. PHELPS, Jr.

Separata del Boletín de la Sociedad Venezolana de
Ciencias Naturales - Tomo XXX - Diciembre, 1972 -
Números 124/125 - Páginas 23 a 40 - Publicado en
marzo de 1973.

Caracas, 1973

ADICIONES A LAS LISTAS DE AVES DE SUR AMERICA, BRASIL Y VENEZUELA Y NOTAS SOBRE AVES VENEZOLANAS

por

William H. Phelps, Jr. ¹

RESUMEN: Se registra una especie nueva para Sur América, se dan datos sobre 14 especies y sub-especies nuevas para el Brasil y 11 nuevas para Venezuela. Se eliminan una especie y una subespecie de la lista brasileña y se sinonimizan varias subespecies venezolanas.

Durante los estudios que se llevan a cabo en la Colección Ornitológica Phelps se han coleccionado varias especies y subespecies de aves provenientes de nuestras fronteras internacionales, de nuestras islas del Mar Caribe y de otros lugares en el país, que constituyen extensiones de su área de dispersión a Venezuela y al Brasil; y hay una que constituye el primer registro de la especie en la avifauna del continente de Sur América.

La presente publicación deja constancia de las extensiones encontradas en los últimos años basadas todas en ejemplares en la Colección Phelps y pone al día la información pertinente. Para publicaciones anteriores de la Colección sobre extensiones similares ver la Bibliografía.

Más de 500 especímenes fueron coleccionados en la región fronteriza del Territorio Amazonas entre Venezuela y Brasil, desde 1965 hasta 1972, por cortesía de la Comisión de Fronteras Mixta Venezolano-Brasileña Demarcadora de Límites. En las campañas de 1970 y de 1972 sus miembros principales, el Dr. Georges Pautchenko, Jefe del Grupo Venezolano, y el Auxiliar Técnico Dr. Dilermando de Moraes Mendes, Jefe del Grupo Brasileño, permitieron

¹ Colección Ornitológica Phelps, Caracas.

Este ejemplar extiende el área de la especie hasta Venezuela. El lugar más cercano donde había sido señalado es la Isla de Trinidad.

Anida en el grupo de islas de Tristan da Cunha.

Este ejemplar fue capturado por el pescador José Mercedes Narváez cuando se acercó a la embarcación a comer sardinas que tiraban al mar. Fue llevado a tierra donde, según los pescadores, puso un huevo alargado con la concha muy blanda que fue roto al pisarlo el pájaro, que luego fue mantenido vivo con sardinas hasta el 24 de junio.

Familia STRIGIDAE. Lechuzas, Curucucúes, etc.

Otus guatemalae roraimae (Salvin) **CURUCUCÚ VERMICULADO**
Vermiculated Screech-Owl

Scops roraimae Salvin, Bull. Brit. Orn. Club, 6 p. 38, 1897. (Cerro Roraima, "British Guiana" [=Bolívar, Venezuela].)

1 ♂, "Frontera 2", Campamento fronterizo, Sierra Parima, Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima, Brasil, 1245 m. Peso 105 gr.

Este es el primer registro de la especie en la avifauna del Brasil.

Un ejemplar de esta misma subespecie había sido coleccionado en 1954, por la expedición de la Colección Phelps, en la falda noroccidental venezolana del Cerro de la Neblina a 1800 m. de altura.

Familia APODIDAE. Vencejos.

Micropanyptila furcata Sutton

VENCEJO ENANO
Pigmy Swift

Micropanyptila furcata Sutton, Auk, 45, p. 135, pl. 6, 1928. (Guachi, Zulia, Venezuela.)

Micropanyptila furcata nigrodorsalis Aveledo y Pons, Novedades Científicas, Museo de Historia Natural La Salle, N° 7, p. 7, Junio, 1952. (Alturitas, Machiques, Perijá, Estado Zulia, Venezuela.)

Después de la descripción de *nigrodorsalis* hemos coleccionado especímenes adicionales en Las Mesas, Táchira y en Betijoque,

Trujillo. Un nuevo estudio de la serie de Perijá y de estos nuevos ejemplares del sur del Lago de Maracaibo indica que la diferencia en el color obscuro de la parte superior y en el color más gris blancuzco de la garganta, no son caracteres estables, por consiguiente sinonimizamos *nigrodorsalis* con *furcata*.

Familia TROGONIDAE. Quetzales, Sorocuaes, etc.

Trogon personatus duidae Chapman SOROCUÁ ENMASCARADA ROJA
Masked Trogon

Trogon personatus duidae Chapman, Am. Mus. Nov., N° 380, p. 16, 12 Oct. 1929. (Cerro Duida, Venezuela; 675 m.)

2 ♂, Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, 1500 m.

3 ♂, 2 ♀, "Frontera 2", Campamento fronterizo, Sierra Parima, Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima Brasil, 1245 m.

Pesos, ♂, 56, 56, 52; ♀, 52, 60 gr.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros de la subespecie *duidae* en la avifauna del Brasil. Anteriormente Phelps y Phelps (1962:35) habían señalado la subespecie *T. personatus roraimae* (Chapman, 1929) en la vertiente brasileña del Cerro Ueitepi en el Terr. de Roraima.

Familia PICIDAE. Carpinteros, etc.

Piculus rubiginosus guianae (Hellmayr) CARPINTERO VERDE
Golden-olive Woodpecker

Chloronerpes rubiginosus guianae Hellmayr, Verh. Orn. Ges. Bayern, 13, p. 314, 1918 (Río Yuruaní, 810 m., al oeste de Roraima, Bolívar, Venezuela.)

Chloronerpes rubiginosus roraimae Penard, Proc. New Eng. Zool. Club, 7, p. 29, 1919. (Cerro Roraima, 1050 m., "British Guiana" [=Bolívar, Venezuela].)

Piculus rubiginosus paraquensis Phelps y Phelps, Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 71, p. 62, 1947. (Cerro Paraque, 1500 m., Terr. Amazonas, Venezuela.)

1 ♀, Cerro de la Neblina, Brasil, 1500 m.

2 ♂, 1 ♀, "Frontera 2", Campamento fronterizo, Sierra Parima, Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima Brasil, 1245 m.

Pesos, ♂, 65, 68; ♀, 70 gr.

2 ♂, 1 ♀, "Frontera 3", Campamento fronterizo, Sierra Parima Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima, Brasil, 1281 m.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros de la especie en la avifauna del Brasil.

Veniliornis fumigatus fumigatus (D'Orbigny y Lafresnaye)

CARPINTERO AHUMADO
Smoke-colored Woodpecker

Picus fumigatus D'Orbigny y Lafresnaye, Voy. Amér. Mérid., Ois., pl. 65, fig. 1, 1840; p. 380, 1847. (Corrientes, Argentina y Santa Cruz de la Sierra y Chiquitos, Bolivia; = Yungas, Bolivia, según Zimmer 1942:5.)

Veniliornis oleaginus tectricialis Chapman, Am. Mus. Novit., N° 191, p. 6, 1925. (Cerro Turumiquire, 2640 m., [Sucre], Venezuela.)

Phaeoerpes Reichenbachi Cabanis y Heine, Mus. Hein., Th. 4, Heft 2, p. 141, 1863. (Caracas, Venezuela.)

Veniliornis oleaginus exiguus Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 29, p. 97, 1916. (La Cumbre de Valencia, [Carabobo], Venezuela.)

Recientes estudios comparativos de 73 especímenes de Venezuela colectados en las áreas correspondientes a las tres subespecies enumeradas arriba, y de otros ejemplares examinados en el American Museum of Natural History, New York, de Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia, confirman la opinión de Todd (1946:308) que no hay suficientes diferencias para separar la población de Venezuela en tres razas distintas y por consiguiente hay que referir las poblaciones de las Cordilleras de la Costa Oriental y Central a la subespecie nominativa a la cual ya había sido referida la población de los Andes de Mérida.

Familia FURNARIIDAE. Guitíos, Tico-ticos, etc.

Synallaxis moesta macconnelli Chubb GUITÍO GARGANTIHABADO
Cabanis Spinetail

Synallaxis macconnelli Chubb, Bull. Brit. Orn. Club, 39, p. 78, Abril 30, 1919. Cerro Roraima, "British Guiana" = Bolívar, Venezuela.)

Synallaxis cabanisi griseipectus Zimmer y Phelps, Am. Mus. Nov. N° 1274, p. 3, Enero 25, 1945. (Cerro Ptari-tepui, Gran Sabana, Bolívar, Venezuela.)

1 ♀, [juv.], "Frontera 2", Campamento fronterizo, Sierra Parima, Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima, Brasil, 1245 m.

Peso, 20 gr.

Recientes estudios comparando la subespecie *macconnelli* de los cerros Roraima, Uei-tepui y El Negro con la subespecie *griseipectus* de Kabanayén, y de los cerros Ptari-tepui y Sororopán-tepui, de-

muestran que los caracteres dados por Zimmer y Phelps para separar esta última población no son suficientemente constantes y hay que sinonimizarla. *S. cabanisi griseipectus* había sido señalada anteriormente en el Brasil (Phelps y Phelps 1962:35).

Automolus roraimae duidae Chapman TICO-TICO GARGANTIBLANCO
White-throated Foliage-gleaner

Automolus roraimae Chapman, Am. Mus. Nov., N° 1051, p. 9, Dic. 7, 1939.
(Cerro Duida, Terr. Amazonas, Venezuela.)

1 ♂, 1 ♀, 2?, Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, entre 1500 y 2475 m.

1 ♂, "Frontera 3", Campamento fronterizo, Sierra Parima, Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima, Brasil, 1281 m.

Estos ejemplares extienden hasta el Brasil el área ocupada por la subespecie *duidae*. Anteriormente (Phelps y Phelps, 1962:35) la subespecie *A. r. albigularis* (Salvin y Godman, 1884) había sido señalada en la vertiente brasileña del cerro Uei-tepui en la frontera entre el Edo. Bolívar, Venezuela y el Terr. de Roraima, Brasil.

Familia FORMICARIIDAE. Hormigueros.

Myrmotherula behni yavii Zimmer y Phelps

HORMIGUERITO DE BEHN
Behn's Antwren

Myrmotherula behni yavii Zimmer y Phelps, Am. Mus. Nov., N° 1373, p. 6, Mayo 16, 1948. (Cerro Yaví, Terr. Amazonas, Venezuela.)

1 ♂, Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, 1500 m.

Este es el primer registro auténtico de la especie en la avifauna del Brasil porque el registro anterior de Novaes (1965:2) de *M. behni camanii* Phelps y Phelps, 1952, corresponde a un ejemplar colectado en el "Poste Parima B", localidad que, antes de la delimitación exacta de la frontera, se suponía que estaba en el Terr. de Roraima, Brasil, pero que después se comprobó que está en el Terr. Amazonas, Venezuela, por consiguiente la subespecie *M. b. camanii* debe ser eliminada de la lista de aves brasileñas.

Myrmothera simplex duidae Chapman

HORMIGUERO FLAUTISTA
Brown-breasted Antpitta

Myrmothera simplex duidae Chapman, Am. Mus. Nov., N° 380, p. 17, Oct. 21, 1929. (Cerro Duida, Terr. Amazonas, Venezuela.)

1 ♀, Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, 1500 m.

Este ejemplar extiende hasta el Brasil el área ocupada por la subespecie *duidae*. Anteriormente Phelps y Phelps (1962:36) habían señalado la subespecie *M. s. simplex* (Salvin y Godman, 1884) en la vertiente brasileña del Cerro Uei-tepui en el Terr. de Roraima.

Familia TYRANNIDAE. Atrapamoscas.

Myiophobus roraimae (Salvin y Godman)

ATRAPAMOSCAS DEL RORAIMA
Roraiman Flycatcher

Myiophobus roraimae Salvin y Godman, Ibis, p. 207, 1883. (Roraima, "British Guiana" = Bolívar, Venezuela.)

1 ♂, Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, 1500 m.

1 ♀, Base Cerro de la Neblina, Campamento Rio Cauaburi, Edo. de Amazonas, Brasil, 550 m.

1 (?), "Frontera 2", Campamento fronterizo, Sierra Parima, Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima, Brasil, 1245 m.

Peso 13 gr.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros de esta especie en la avifauna del Brasil.

Platyrhynchus mystaceus ventralis Phelps y Phelps

PICO CHATO GARGANTIBLANCO
White-throated Spadebill

Platyrhynchus mystaceus ventralis Phelps y Phelps, Proc. Biol. Soc. Wash., 68, p. 117, Oct. 31, 1955. (Cerro de la Neblina, cabeceras del Río Yatía, Terr. Amazonas, Venezuela.)

1 (?), Vertiente brasileña del Pico Phelps, Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, 1500 m.

2 ♀, Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, 1500 m.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros para la

avifauna brasileña de esta subespecie, endémica del Cerro de la Neblina.

Phylloscartes chapmani duidae Phelps y Phelps

ATRAPAMOSCAS DE CHAPMAN

Chapman's Tyrannulet

Phylloscartes chapmani duidae Phelps y Phelps, Proc. Biol. Soc. Wash., 64, p. 68, Mayo 14, 1951. (Cerro Duida, Terr. Amazonas, Venezuela; 1980 metros.)

1 ♂, Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, 1500 m.

1 ♀, "Frontera 2", Campamento fronterizo, Sierra Parima, Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima, Brasil, 1245 m.

Peso 7 gr.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros de la especie en la avifauna del Brasil.

Familia OXYRUNCIDAE. Pico Agudos.

Oxyruncus cristatus phelpsi Chapman

PICO AGUDO

Sharpbill

Oxyruncus cristatus phelpsi Chapman, Am. Mus. Nov. 1047, p. 1, Nov. 8, 1939. (Cerro Auyan-tepui, Bolívar, Venezuela.)

1 ♀, "Frontera 2", Campamento fronterizo, Sierra Parima, Terr. Amazonas, Venezuela y Terr. de Roraima, Brasil, 1245 m.

Peso 35 gr.

Este ejemplar constituye el primer registro de la subespecie en la avifauna del Brasil.

Familia TROGLODYTIDAE. Cucaracheros.

Microcerculus ustulatus duidae Chapman

CUCARACHERO FLAUTISTA

Flutist Wren

Microcerculus duidae Chapman, Am. Mus. Nov., N° 380, p. 23, Oct. 21, 1929. (La meseta del Cerro Duida, Terr. Amazonas, Venezuela.)

1 (?) [juv.], "Subida del Pico Phelps, lado Brasil", Cerro de la Neblina, Edo. de Amazonas, Brasil, 1500 m.

1 ♂, "Frontera 3", Campamento fronterizo, Sierra Parima, entre Venezuela y Brasil, 1281 m.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros de esta subespecie en la avifauna del Brasil. Anteriormente Phelps y Phelps (1962:37) habían señalado la subespecie *M. ustulatus obscurus* Zimmer y Phelps, 1946 en la vertiente brasileña del Cerro Uei-tepui en el Terr. de Roraima.

Familia TURDIDAE. Paraulatas.

Turdus serranus fuscobrunneus (Chapman) **PARAULATA CIOTE**
Glossy-black Thrush

Planesticus fuscobrunneus Chapman, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 31, p. 158, 1912. (Cerro Munchique, 2537 m., Andes Occidentales, Popayán occidental, Cauca, Colombia.)

1 ♂, Páramo de Tamá, Táchira, Venezuela. 2500 m. Col. 1941, por R. Urbano.

1 ♀, Hacienda La Providencia, Río Chiquito, Táchira, Venezuela, 1900 m. Col. 1955 por R. Urbano.

Esta subespecie no había sido señalada anteriormente en Venezuela.

Los ejemplares de la región del Páramo de Tamá, Táchira sudoccidental, habían sido referidos (Phelps y Phelps 1963:283) a la raza *T. s. atrosericeus* (Lafresnaye, 1848) pero recientes estudios comparativos demostraron que pertenecen a la subespecie *T. s. fuscobrunneus*. Las diferencias entre las dos poblaciones, que se notan solamente en las hembras, son las siguientes:

- 1) El color de la parte superior de *T. s. fuscobrunneus* es más oscuro, con el tinte oliváceo amarillento de *T. s. atrosericeus* menos marcado.
- 2) El color de la parte inferior de *T. s. fuscobrunneus* es pardo oscuro con un fuerte tono rufescente, en lugar del pardo oliváceo, o pardo amarillento de *T. s. atrosericeus*.

Nuestros ejemplares fueron comparados en el Am. Mus. Nat. Hist., New York, con 30 *T. s. atrosericeus* de las regiones de Caracas y Mérida y con 28 *T. s. fuscobrunneus* de los Andes de Colombia y Ecuador.

Turdus olivater kemptoni Phelps y Phelps

PARAULATA CABECINEGRA

Black-hooded Thrush

Turdus olivater kemptoni Phelps y Phelps, Proc. Biol. Soc. Wash., 68, p. 119, Oct. 31, 1955. (Cerro de la Neblina, cabeceras del Río Yatúa, Terr. Amazonas, Venezuela.)

1 ♂, Cerro de la Neblina, Brasil.

9 ♂, 6 ♀, Cerro de la Neblina, Brasil, 1300-2000 m.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros de la subespecie *kemptoni* en la avifauna del Brasil. Anteriormente Phelps y Phelps (1962:37) habían señalado la subespecie *T. olivater roraimae* Salvin y Godman, 1884 en la vertiente brasileña del Cerro Uei-tepui en el Terr. de Roraima.

Familia VIREONIDAE. Verderones, Chivíes, etc.

Vireo olivaceus flavoviridis (Cassin)

JULIÁN CHIVÍ

Red-eyed Vireo

Vireosylva flavoviridis Cassin, Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, 5, p. 152, 1851. (Panamá y San Juan de Nicaragua; restringido a San Juan de Nicaragua por Zimmer, Am. Mus. Nov., N° 1127, p. 2, 1941.)

1 ♂, Las Mesas, Táchira, Venezuela, 460 m. Col. 1967 por M. Castro.

Constituye una extensión de la subespecie hasta Venezuela.

Hylophilus pectoralis Sclater

VERDERÓN CABECIGRIS

Ashy-headed Greenlet

Hylophilus pectoralis Sclater, Proc. Zool. Soc. London, p. 321, 1866. (Mato Grosso y Río de Janeiro, Brasil; el tipo es de Vila Bela de Mato Grosso, Río Guaporé, según Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Publ., Zool. Ser., 13, pt. 8, p. 165, 1935.)

1 (?), Boca del Río Amacuro, Terr. Delta Amacuro, Venezuela. Col. 1965 por M. Castro.

Este es el primer registro de esta especie en la avifauna de Venezuela.

Familia PARULIDAE. Reinitas, Candelitas, etc.

Parula americana (Linné)

REINITA AMERICANA

American Parula

Parus americanus Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 190, 1758. (Norteamérica,

La localidad "Parima B" en la Sierra Parima, con 900 m. de altura y con las siguientes coordenadas: 2° 47' 20" N y 64° 13' 57" O, está situada en territorio venezolano, pero hace algunos años, cuando la frontera en esa remota región no había sido delimitada, el Gobierno del Brasil construyó allí una pequeña pista de aterrizaje para aviones creyendo que estaban en territorio brasileño y allí se establecieron los misioneros americanos que todavía habitan la misión. Durante recientes demarcaciones de la frontera quedó comprobado que "Parima B" queda en Venezuela.

El ejemplar en que se basó Novaes (1965:7) para incluir por primera vez la especie *Wilsonia canadensis* en la avifauna brasileña proviene del "Posto Parima B" que, se explica arriba, nunca estuvo en territorio brasileño y por consiguiente esta especie, migratoria de Norteamérica, debe ser eliminada de la lista de aves brasileñas.

Myioborus bruniceps maguirei Phelps y Phelps

CANDELITA GORJEADORA
Brown-capped Redstart

Myioborus bruniceps maguirei Phelps y Phelps, Proc. Biol. Soc. Wash., 74, p. 246, Dic. 8, 1961. (Cerro de la Neblina, Terr. Amazonas, Venezuela.)

1 (?) Cerro de la Neblina, Poste Frontera BB-5, 2350 m., Brasil-Venezuela.

1 ♂, 1 ♀, Cerro de la Neblina, Brasil, 2000 m.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros de la subespecie *maguirei* en la avifauna del Brasil. Anteriormente Phelps y Phelps (1962:38) habían señalado la subespecie *M. bruniceps castaneocapillus* (Cabanis, 1849) en la vertiente brasileña del Cerro Uei-tepui en el Terr. de Roraima.

Familia COEREBIDAE. Reinitas Comunes, Mieleros, etc.

Conirostrum sitticolor sitticolor Lafresnaye MIELERO PURPÚREO
Blue-backed Conebill

Conirostrum sitticolor Lafresnaye. Rev. Zool. (París), 3, p. 102 1840. (Santa Fé de Bogotá, Colombia.)

1 ♂, Cerro Las Copas, 2600 m. Páramo de Tamá, Venezuela. Col. 1971 por M. Castro.

Este ejemplar constituye el primer registro de la subespecie nominativa, que habita en los Andes de Colombia, en la avifauna de Venezuela. La subespecie *C. s. intermedium* Berlepsch, 1893 habita al este del abra del Río Torbes, en los páramos de Táchira oriental y de Mérida.

Familia THRAUPIDAE. Azulejos, Cardenales Migratorios, etc.

Piranga olivacea (Gmelin) **CARDENAL MIGRATORIO ALINEGRO**
Scarlet Tanager

Piranga olivacea Gmelin, Syst. Nat., 1 (2), p. 889, 1789. (Cayena et Novaboraco = Nueva York, según Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser. 13, pt. 9, p. 287, 1936.)

1 ♀, Isla Namusquí, Los Roques, Venezuela. Col. 22 Oct. 1967 por W. H. Phelps, Jr.

Este ejemplar constituye el primer registro de la especie en la avifauna de Venezuela.

Familia FRINGILLIDAE. Canarios, Correporsuelos, etc.

Zonotrichia capensis inaccessibilis Phelps y Phelps
CORREPORSUELO
Rufous-collared Sparrow

Zonotrichia capensis inaccessibilis Phelps y Phelps, Proc. Biol. Soc. Wash., 68, p. 122, Oct. 31, 1955. (Cerro de la Neblina, cabeceras del Río Yatúa, Terr. Amazonas, Venezuela.)

10 (?) Cerro de la Neblina, subida del Pico Zuloaga, Brasil.

4 (?) Cerro de la Neblina, Poste Fronterizo BB5, Brasil-Venezuela. 2350 m.

Estos ejemplares constituyen los primeros registros de esta subespecie, endémica del Cerro de la Neblina, en la avifauna del Brasil.

ABSTRACT

One species is recorded as new to South America, 14 species and subspecies new to Brazil and 11 new to Venezuela. One species

and one subspecies are eliminated from the Brazilian list and several Venezuelan subspecies are synonymized.

LISTA DE LOCALIDADES CITADAS

4	Alturitas	9	Mérida, Andes de
31	Amacuro, Río	24	Neblina, Cerro de la
28	Auyan-tepui, Cerro	13	Ocumare de la Costa
10	Betijoque	20	Paraque, Cerro
16	Caracas	25	Parima, Sierra
24	Cauaburi, Campamento Río	25	Parima B, Poste
1	Chiquito, Río	14	Platillón, Cerro El
16	Cordillera de la Costa Central	29	Ptari-tepui, Cerro
17	Cordillera de la Costa Oriental	6	Punta de Mangle
11	Curazao	30	Roraima, Cerro
23	Duida, Cerro	27	Roraima, Terr. de
21	El Negro, Cerro	29	Sororopán-tepui
26	Frontera 2	1	Tamá, Páramo
26	Frontera 3	19	Tobago
8	Guachi	2	Torbes, Río
29	Kabanayén	18	Trinidad
3	Las Mesas	17	Turumiquire, Cerro
15	Los Roques	30	Uei-tepui, Cerro
5	Machiques	12	Valencia, Cumbre de
7	Maracaibo, Lago de	22	Yaví Cerro
24	Maturacá, Río	30	Yuruaní, Río
9	Mérida		

OBRAS CITADAS

- FRIEDMANN, HERBERT.
1948 Birds collected by the National Geographic Society's Expeditions to Northern Brazil and Southern Venezuela. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 97, N° 3219; 373-569.
- MAGUIRE, BASSETT
1955 Cerro de la Neblina. A newly discovered sandstone mountain. Geogr. Rev., New York. Vol. 45, N° 1: 27-51.
- MAGUIRE, BASSETT y JOHN J. WURDACK.
1960 La Posición del Cerro de la Neblina, Venezuela. Bol. Soc. Venezolana Cien. Nat., Vol. 96: 234-239.
- MEYER de SCHAUSENSEE, RODOLPHE.
1970 A Guide to the Birds of South America. Acad. Nat. Sci. Phila., Livingston Pub. Co. Wynnewood, Penna., color plates, 470 pp.

- NOVAES, FERNANDO C.
1965 Notas sobre algunas aves da Serra Parima, Território de Roraima (Brasil). Bol. Mus. E. Goeldi. Belém, no. 54.
- PETERS, JAMES L.
1968 Check-list of Birds of the World, ed. por A. A. Paynter, Jr., vol. 14, Mus. Comp. Zool. Cambridge, Mass.
- PHELPS, WILLIAM H., y WILLIAM H. PHELPS, Jr.
1948 Descripción de seis aves nuevas de Venezuela y notas sobre veinticuatro adiciones a la avifauna del Brasil. Bol. Soc. Venezolana Cien. Nat., nº 71: 53-74.
1950 Lista de las Aves de Venezuela con su distribución. Pt. 2, *Passeriformes*. *Ibid.*, nº 75: 427 pp.
1952 Nine new birds from the Perijá mountains and eleven extensions of ranges to Venezuela. Proc. Bio. Soc. Wash., 65: 89-108.
1953 Eight new birds and thirty-three extensions of ranges to Venezuela. *Ibid.*, 66: 125-146.
1955a Five new Venezuelan birds and nine extensions of ranges to Colombia. *Ibid.*, 68: 47-58.
1955b Seven new birds from Cerro de la Neblina, Territorio Amazonas, Venezuela. *Ibid.*, Vol. 68, 113-124.
1956 Three new birds from Cerro El Teteo, Venezuela, and extensions of ranges to Venezuela and Colombia. *Ibid.*, 69: 127-134.
1957 Descriptions of four new Venezuelan birds, extensions of ranges to Venezuela and other notes. *Ibid.*, 70: 119-128.
1958 Lista de las Aves de Venezuela con su distribución. Tomo 2, Parte 1, *No Passeriformes*. Bol. Soc. Venezolana Cien. Nat., tomo 19, nº 90, 317 pp.
1960 A new subspecies of *Furnariidae* from Venezuela and extensions of ranges. Proc. Biol. Soc. Wash., 73: 1-4.
1961 A new subspecies of warbler from Cerro de la Neblina, Venezuela, and notes. *Ibid.*, 74: 245-248.
1962 Cuarentinueve aves nuevas para la avifauna brasileña del Cerro Uei-tepui (Cerro del Sol). Bol. Soc. Venezolana Cien. Nat., tomo 23, nº 101: 32-39.
1963 Lista de las Aves de Venezuela, tomo 1, pt. 2, *Passeriformes*. (Segunda edición) *Ibid.*, tomo 24, 479 pp.
1965 Lista de las Aves del Cerro de la Neblina, Venezuela y notas sobre su descubrimiento y ascenso. *Ibid.*, tomo 26, nº 109: 11-35.
- PHELPS, WILLIAM H. Jr. y RAMON AVELEDO
1966 A new subspecies of *Icterus icterus* and other notes on the birds of northern South America. Am. Mus. Nat. Hist., Novit. 2270.
- TODD, W. E. CLYDE.
1946 Critical notes on the woodpeckers. Ann. Carnegie Mus. vol. 30, art. 17.
- WETMORE, ALEXANDER.
1939 Observations on the Birds of Northern Venezuela, Proc. U. S. Nat. Mus., 87: 173-260.