

CUARENTINUEVE AVES NUEVAS PARA  
LA AVIFAUNA BRASILEÑA DEL CERRO  
UEI - TEPUI (CERRO DEL SOL)

P O R

**William H. PHELPS y William H. PHELPS, Jr.**

Separata del Boletín de la Sociedad  
Venezolana de Ciencias Naturales  
Tomo XXIII. Mayo, 1962. Nº 101  
Páginas 32 a 39

CARACAS-VENEZUELA

CUARENTINUEVE AVES NUEVAS PARA  
LA AVIFAUNA BRASILEÑA DEL CERRO  
UEI - TEPUI (CERRO DEL SOL)

POR

**William H. PHELPS y William H. PHELPS, Jr.**

Separata del Boletín de la Sociedad  
Venezolana de Ciencias Naturales  
Tomo XXIII. Mayo, 1962. N° 101  
Páginas 32 a 39  
Caracas-Venezuela

CARACAS-VENEZUELA

# CUARENTINUEVE AVES NUEVAS PARA LA AVIFAUNA BRASILEÑA DEL CERRO UEI-TEPUI (CERRO DEL SOL)

por

**William H. PHELPS y William H. PHELPS, Jr.**

Durante una revisión de las colecciones hechas por nosotros en el extremo sudoriental del Estado Bolívar con el propósito de investigar la distribución de las aves en Venezuela, encontramos que la colección de 506 ejemplares, representando 90 especies, hecha en Junio, 1948 por el Sr. Manuel Castro desde su campamento establecido en la frontera con el Brasil, a una altura de 1.500 metros en la falda norte del Cerro Uei-tepui (Cerro ~~del~~ Sol), contiene 49 especies o subespecies, enumeradas abajo, que son nuevas para la avifauna del Brasil. Allí la línea fronteriza con el Brasil pasa por casi toda la fila maestra del Cerro Uei-tepui y continúa hacia el norte hasta el Cerro Roraima. Como es sabido, la frontera entre el Brasil y Venezuela es la línea divisoria entre las aguas de los ríos Orinoco y Amazonas y, en la región del Cerro Uei-tepui, divide las nacientes de los afluentes del Río Cotinga en el Brasil de las nacientes de los afluentes del Río Caroní en Venezuela.

Desde el campamento, los indios que ayudaron a Castro coleccionaron por la frontera hacia abajo hasta el pie del cerro a 1.300 metros de altura y hacia arriba hasta la cumbre a 2.370 metros de altura.

De la región fronteriza con el Brasil, además de los ejemplares del Cerro Uei-tepui, nuestra colección contiene 798 ejemplares provenientes de las siguientes dos expediciones:

1941. El Capitán Félix Cardona colectó 436 ejemplares en la

región de las cabeceras de los ríos Caura, Ventuari y Padamo en Venezuela y del Rio Labarajuri en el Brasil, que desemboca en el Rio Uraricuera, afluente del Rio Branco. El colectó 18 especies diferentes de aves en los cerros Taracuniña y Caransaca, ambos en la frontera ; 7 de éstas eran nuevas para la avifauna brasileña (1).

1946. El Capitán Félix Cardona colectó 292 ejemplares cuando acompañó la Expedición Fronteriza Venezolano-Brasileña que fijó los postes fronterizos entre las cabeceras de los ríos Padauri (Brasil) y Siapa (Venezuela) (1).

Anteriormente a nuestras tres colecciones mencionadas arriba se habían hecho las siguientes dos colecciones ornitológicas en la frontera venezolano-brasileña :

1930. Expedición de la National Geographic Society que acompañó a la Expedición Venezolano-Brasileña para delimitar la frontera en la región del Salto de Huá en las cabeceras del Rio Maturaca. La expedición ornitológica fue encabezada por Ernest G. Holt, asistido por Emmet R. Blake y Carlos T. Agostini. Los resultados de esta colección fueron publicados por el Dr. Herbert Friedmann, (2) Conservador de Aves en el U.S. National Museum, Washington.

1938-1939. Expedición Pinkus-Peberdy (3) que atravesó el territorio brasileño en el Alto Rio Cotinga al sur del Cerro Roraima. Pinkus vendió la mitad de las aves colectadas a la Colección Phelps.

Sigue la nómina de los 506 ejemplares, representando 90 especies, colectados en el Cerro Uei-Tepui, especificándose las 49 aves nuevas para el Brasil. Las referencias a las descripciones originales y a su distribución en Venezuela se encuentran en Phelps y Phelps, Jr. Lista de las Aves de Venezuela y su Distribución (4).

---

(1) Phelps y Phelps, Jr., Descripción de Seis Aves nuevas de Venezuela. Notas sobre 24 Adiciones a la Avifauna del Brasil. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 71, pp. 53-74, 1947.

(2) Birds collected by the National Geographic Society's Expedition to Northern Brazil and Southern Venezuela. Proc. U.S. Nat. Mus., 97, N° 3219, pp. 373-569, 1948.

(3) P. S. Peberdy. Through British Guiana to Mt. Roraima. Report of the British Guiana Museum, pp. 47-55, 1939. The Argosy Co. Georgetown.

(4) Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., Tomo I, Parte 2, Passeriformes, N° 75, pp. 427, 1950; y Tomo II, Parte I, N° Passeriformes, N° 90, pp. 317, 1958.

## CRACIDAE. Paujies, Pavas y Guacharacas.

**Penelope granti granti** Berlepsch. 2 ♀. 1.500 metros.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

## PHASIANIDAE. Perdices.

**Odontophorus gujanensis gujanensis** (Gmelin). 1 ♂, 1 ♀ 1 (?).  
1.500 y 1.720 m.

## COLUMBIDAE. Palomas.

**Columba fasciata roraimae** Chapman. 2 ♂, 1 ♀ juv. 1.300 y 1.720 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Columba cayennensis pallidicrissa** Chub. 1 ♂ 1 ♀, 1 (?). 1.300 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

## PSITTACIDAE. Loros.

**Pyrrhura egregia obscura** Zimmer y Phelps. 2 ♂, 2 ♀. 1.500 y 1.720 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

## CUCULIDAE. Cuculillos, Garrapateros y Piscuas.

**Piaya cayana cayana** (Linné). 1 ♀. 1.720 m.

## CAPRIMULGIDAE. Aguaitacaminos.

**Caprimulgus longirostris roraimae** (Chapman). 1 ♀. 1.720 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Caprimulgus cayennensis cayennensis** Gmelin. 1 ♂. 1.300 m.

## TROCHILIDAE. Colibríes.

**Phaethornis bourcieri whitelyi** Boucard. 1 ♂. 1.400 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Campylopterus hyperythrus** Cabanis. 14 ♂, 8 ♀, 1 (?). 1.500 a 2.000 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Thalurania furcata fissilis** Berlepsch y Hartert. 4 ♂. 1.400 m.

**Amazilia viridigaster cupreicauda** Salvin y Godman. 2 ♀. 1.300 y  
1.500 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Helicodoxa xanthogonys** Salvin y Godman.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

## TROGONIDAE. Viudas de Montaña.

**Trogon personatus roraimae** (Chapman). 2 ♂, 3 ♀. 1.500 hasta 1.720 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

## RAMPHASTIDAE. Picos de Frasco.

**Aulacorhynchus derbianus whitelianus** (Salvin y Godman). 1 ♂, 1 (?). 1.500 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

## PICIDAE. Carpinteros.

**Picumnus exilis undulatus** Hargitt. 1 ♂, 1 ♀. 1.300 m.

**Veniliornis kirkii monticola** Hellmayr. 2 ♂. 1.500 y 1.720 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

## DENDROCOLAPTIDAE. Trepadores.

**Xiphorhynchus pardolatus caurensis** Todd. 1 ♀. 1.700 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Sittasomus griseicapillus axillaris** Zimmer. 1 ♂. 1.500 m.

## FURNARIIDAE. Raspa Hojas, etc.

**Synallaxis cabanisi griseipectus** Zimmer y Phelps. 2 ♂, 7 ♀. 1 ♀ juv., 1.500 a 1.700 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Synallaxis albescens josephinae** Chubb. 5 ♂, 4 ♀, 2 ♂ juv., 1 ♀ juv., 1 (?) juv. 1.300 a 1.720 m.

**Cranioleuca demissa** (Salvin y Godman). 4 ♂, 4 ♀. 1.700 a 1.870 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Roraimia adusta** ~~obscuradorsalis~~ Phelps y Phelps, Jr. 2 ♂, 1 ♀. 1.890 y 1.980 m. *adusta (Salvin and Godman)*

Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Automolus albigularis albigularis** (Salvin y Godman). 1 ♂, 3 ♀, 1 (?). 1.720 a 2.000 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Lachmias nematura castannota** Chubb. 1 ♀. 1.720 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

## FORMICARIIDAE. Hormigueros.

**Thamnophilus punctatus punctatus** (Shaw). 1 ♂. 1.300 m.

**Thamnophilus insignis insignis** Salvin y Godman. 4 ♂, 4 ♀. 1.720 a 1.900 m.

Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Dysithamnus mentalis spodiionotus** Salvin y Godman. 5 ♂, 2 ♀. 1.500 y 1.720 m.

**Herpsolochmus roraimae** Hellmayr. 1 ♂. 1.720 m.

✓ **Percnostola leucostigma obscura** (Zimmer y Phelps). 1 ♀. 1.400 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

✓ **Myrmothera simplex simplex** (Salvin y Godman). 3 ♂, 2 ♀. 1.500 y 1.780 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

#### COTINGIDAE. Cotingas.

**Procnias averano carnoarba** (Cuvier). 2 ♂, 1 ♀. 1.300 m.

✓ **Lipaugus streptophorus** (Salvin y Godman). 2 ♂. 1 ♀. 1.500 a 1.600 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

#### PIPRIDAE. Saltarines.

**Pipra serena suavissima** Salvin y Godman. 1 ♀ juv. 1.350 m.

✓ **Chloropipo uniformis uniformis** Salvin y Godman. 5 ♂, 6 ♀. 1.700 y 1.720 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Ceratopipa cornuta**. (Spix). 2 ♂, 5 ♀, 2 (?). 1.300 a 1.720 m.

#### TYRANNIDAE. Atrapamoscas.

✓ **Knipolegus poecilurus salvini** (Sclater). 2 ♂. 1.500 y 1.900 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Muscivora tyrannus monachus** (Hartlaub). 2 ♀. 1.300 m.

**Tyrannus melancholicus melancholicus** Vieillot. 1 ♂. 1.300 m.

**Megarynchus pitangua pitangua** (Linné). 1 ♀. 1.500 m.

**Myiarchus swainsoni phaeonotus** Salvin y Godman. 1 ♂, 1 ♀. 1.400 m.

**Hirundinea ferruginea ferruginea** (Gmelin). 1 ♂, 1 ♀, 1 ♂ juv.

**Todirostrum cinereum cinereum** (Linné). 1 ♂. 1.300 m.

✓ **Todirostrum russatum** (Salvin y Godman). 6 ♂, 4 ♀, 2 (?). 1.720 a 2.000 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

**Mecocerculus leucophrys roraimae** Hellmayr. 2 ♂, 2 ♀. 1.720 a 2.000 m.

**Elaenia cristata alticola** Zimmer y Phelps. 1 ♀ juv. 1.350 m.

✓ **Elaenia pallatanga olivina** Salvin y Godman. 19 ♂, 6 ♀, 2 (?). 1.500 a 1.800 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

## HIRUNDINIDAE. Golondrinas.

- Notiochelidon cyanoleuca cyanoleuca** (Vieillot). 1 ♂. 1.350 m.  
**Alopochelidon fucata** (Temminck). 2 ♂, 5 ♀. 1.600 m.

## TROGLODYTIDAE. Cucaracheros.

- ✓ **Cistothorus platensis alticola** Salvin y Godman. 1 ♀. 1.300 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.  
**Thryothorus coraya ridgwayi** Berlepsch. 4 ♂, 4 ♀, 1 ♀ juv., 1 ♀ juv., 2 (?). 1.500 a 1.720 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.  
**Troglodytes aedon albicans** Berlepsch y Taczanowsky. 3 ♂. 1.700 m.  
 ✓ **Troglodytes rufulus rufulus** Cabanis. 5 ♂, 3 ♀, 2 (?). 1.900 a 2.150 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.  
 ✓ **Microcerculus ustulatus obscurus** Zimmer y Phelps. 1 ♂. 1.900 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.

## TURDIDAE. Paraulatas.

- ✓ **Turdus ignobilis murinus** Salvin. 1 ♂, 1 ♀. 1.300 y 1.700 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.  
 ✓ **Turdus olivater rorainae** Salvin y Godman. 19 ♂, 11 ♀, 2 ♂ juv., 2 ♀ juv., 2 (?). 1.600 a 1.900 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.  
 ✓ **Platycichla flavipes venezuelensis** (Sharpe). 8 ♂, 8 ♀. 1.400 a 1.800 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.

## MOTACILLIDAE. Camineros y Miracielitos.

- Anthus lutescens lutescens** Pucheran. 1 ♀. 1.300 m.

## VIREONIDAE. Verderones, Chivies, etc.

- Cyclaris gujanensis gujanensis** (Gmelin). 1 ♀. 1.500 m.  
**Vireo olivascens vividior** Hellmayr y Seilern. 2 ♂, 1 ♀. 1.300 m.  
 ✓ **Hylophilus sclateri** Salvin y Godman. 3 ♂, 2 ♀. 1.500 a 1.700 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.

## COEREBIDAE. Reinitas comunes, Mieleros, etc.

- ✓ **Diglossa major major** Cabanis. 7 ♂, 2 ♀, 1 (?). 1.500 a 2.000 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.  
 ✓ **Coereba flaveola roraimae** Chapman. 1 ♂, 3 ♀, 1 (?). 1.460 a 1.700 m.  
 Extensión de distribución hasta el Brasil.

## PARULIDAE. Reinitas, Candelitas, etc.

- ✓ *Parula pitiayumi roraimae* (Chapman). 1 ♂, 3 ♀, 1 (?). 1.46 a 1.700 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- ✓ *Myioborus bruniceps castaneocapillus* (Cabanis). 6 ♂, 4 ♀, 3 (?), 1 (?) juv. 1.416 a 1.720 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- Basileuterus bivittatus roraimae* Sharpe. 3 ♂, 4 ♀, 2 (?). 1.400 a 1.500 m.
- ✓ *Basileuterus culicivorus segrex* Zimmer y Phelps. 3 ♂, 3 ♀. 1.300 a 1.500 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

## ICTERIDAE. Conotos, Tordos, Turpiales, etc.

- ✓ *Macroagelaius imthurni* Sclater. 3 ♂, 4 ♀. 1.600 a 1.800 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- Sturnella magna monticola* Chubb. 1 ♂. 1.300 m.

## THRAUPIDAE. Fruteros, Azulejos, Verdines, etc.

- Chlorophonia cyanea roraimae* Salvin y Godman. 1 ♂. 1.720 m.
- ✓ ~~*Tangara*~~ *xanthogaster phelpsi* Zimmer. 1 ♂, 1 ♀. 1.500 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- ✓ *Tangara chrysophrys guttata* (Cabanis). 15 ♂, 5 ♀, 4 (?). 1.600 y 1.720 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- Tangara gyrola gyrola* (Linné). 1 ♂. 1.600 m.
- Tangara cyana cyana* (Linné). 6 ♂, 5 ♀, 1 (?). 1.300 a 1.500 m.
- ✓ *Tangara cyanoptera whitelyi* (Salvin y Godman). 12 ♂, 5 ♀, 4 (?). 1.600 y 1.700 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- ✓ *Thraupis virens nesophila* Riley. 1 ♂, 2 ♀, 1 (?). 1.300 y 1.500 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- Piranga flava haemalea* (Salvin y Godman). 1 ♂ juv. 1.500 m.
- ✓ *Piranga leucoptera venezuelae* Zimmer. 1 ♂ juv. 1.700 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- ✓ *Tachyphonus phoenicius* Swainson. 2 ♂, 2 ♀, 1 (?). 1.300 y 1.400 m.
- ✓ *Mitrospingus oleagineus obscuripectus* Zimmer y Phelps. 2 ♂. 1.500 y 1.700 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- ✓ *Schistochlamys melanopsis aterrima* Todd. 1 ♂. 1.500 y 1.700 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.

## FRINGILLIDAE. Semilleros, Torditos, Canarios, etc.

- Sporophila nigricollis nigricollis** (Vieillot). 1 ♂ juv. 1.300 m.
- Sporophila minuta minuta** (Linné). 3 ♂, 2 ♀, 3 (?). 1.300 y 1.500 m.
- ✓ **Catamenia homochroa duncani** (Chubb). 3 ♂, 3 ♀, 4 (?). 1.900 y 2.000 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- Spinus magellanicus longirostris** (Sharpe). 1 ♂. 1.300 m.
- ✓ **Sicalis citrina browni** Bangs. 1 ♂, 1 ♀. 1.300 y 1.900 m.  
Extensión de distribución hasta el Brasil.
- Arremon taciturnus taciturnus** (Hermann). 2 ♂, 1 ♀. 1.400 y 1.500 m.
- Myiospiza humeralis humeralis** (Bosc). 2 ♂. 1.300 m.
- Zonotrichia capensis roraimae** (Chapman). 16 ♂, 13 ♀, 3 ♂ juv., 2 (?), 4 (?) juv. 1.400 a 2.000 m.
- Emberizoides herbivora sphenurus** (Vieillot). 4 ♂, 1 ♀. 1.300 m.