

WILLIAM H. PHELPS, Jr.
RAMON AVELEDO HOSTOS

UNA NUEVA SUBESPECIE DE AVES DE LA FAMILIA
(TROCHILIDAE) DE LA SERRANIA TAPIRAPECO,
TERRITORIO AMAZONAS, VENEZUELA

Separata del Boletín N° 145 Tomo XLII
de la Sociedad Venezolana de Ciencias
Naturales. Julio 1988.

UNA NUEVA SUBESPECIE DE AVES DE LA FAMILIA
(TROCHILIDAE) DE LA SERRANIA TAPIRAPECO,
TERRITORIO AMAZONAS, VENEZUELA

William H. Phelps, Jr. y

Ramón Aveledo Hostos

Conservador de la Colección
Ornitológica W. H. Phelps.

INTRODUCCION

La Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (Fudeci), organizó bajo la dirección del Dr. Eugenio De Bellard Pietri, una expedición a la Serranía del Tapirapecó en el extremo sur de Venezuela, Territorio Federal Amazonas, frontera con Brasil. La primera etapa de esta exploración, se realizó entre el 20 de marzo y el 5 de abril de 1988. Ramón Aveledo Hostos, Gilberto Pérez Ch., José Gregorio Lozano B., y José Aquilino Lozano B., de la Colección Ornitológica W. H. Phelps, coleccionamos durante este tiempo en los alrededores del Campamento Base en el Alto río Mavaca a 300 metros de altitud y en el Cerro Tucusito, situado al norte del Cerro Tamacuari en la Serranía del Tapirapecó. Esta subespecie de la familia *Trochilidae* que estamos describiendo, es abundante en este pequeño cerro de 1.350 mts., en donde se le puede observar en la planicie y barrancos alimentarse entre las orquideas terrestres (Varitas de San José) y bromelias que dominan el área.

AMAZILIA VIRIDIGASTER LAIRETI

nueva subespecie

HOLOTIPO: Del cerro Tucusito, Serranía de Tapirapecó, al norte del Cerro Tamacuari, Territorio Federal Amazonas, Venezuela; altura

1.350 m., Nº 76062, Colección Ornitológica W. H. Phelps, Caracas. Macho adulto, peso 3 gms., coleccionado en "Bosque" el 26 de marzo de 1988 por José Gregorio Lozano B. (Depositado en el American Museum of Natural History, Nueva York).

DIAGNOSIS: Más parecida a las subespecies *Amazilia viridigaster duidae* (Chapman), 1929, del Cerro Duida, Territorio Amazonas, cerros al oeste de Suapure y Salto Pará, Río Caura, Estado Bolívar y *Amazilia viridigaster cupreicauda* Salvin y Godman, 1884, sudeste del Estado Bolívar, de las cuales se diferencia en que la nueva subespecie tiene la parte de arriba con la cabeza más verde oscuro, menos verde claro con visos dorados; el cuello y parte superior de la espalda verde más oscuro, menos verdoso claro; rabadilla y cobertoras superiores de la cola pardo más oscuro, menos pardusco claro; la cola con la parte superior de las rectrices más pardo negruzco, menos pardo claro. Abajo la nueva subespecie es más verde oscuro, menos verde claro y las rectrices pardo negruzco en vez de pardo más claro. De *Amazilia viridigaster viridigaster* (Bourcier), 1843, de los andes en Táchira y Santa Bárbara, Barinas, se diferencia en que la nueva subespecie tiene la parte de arriba más verde negruzco menos verde claro; las rectrices más parduscas, menos pardo violáceas; abajo verde más oscuro negruzco, menos verde claro y las rectrices pardo obscuro, menos pardo violáceo.

DESCRIPCION DEL TIPO: La etiqueta del tipo indica según el colector: largo total 91 mm.; patas "negra"; iris "oscuro"; mandíbula superior "negro"; inferior "carne, punta negra"; testículos 1 x 0,5 mm.; habitat "bosque". Alas 51 mm.; cola 25; culmen expuesto 17.

AREA DE DISPERSION DE LA ESPECIE: Colombia oriental; Venezuela en los Andes de Táchira y el Estado Barinas, el sur del Territorio Federal Amazonas y sudeste de Bolívar; Guayana Inglesa y norte de Brasil en las cabeceras del río Cotinga.

AREA DE DISPERSION DE LA SUBESPECIE: Conocida del Cerro Tucusito, al norte del Cerro Tamacuarí en la Serranía del Tapirapécó, Territorio Amazonas.

OBSERVACIONES: Los ejemplares de la nueva subespecie son todos adultos, pero en cinco de ellos, no está determinado el sexo;

sin embargo tres, aparentemente son hembras por tener la parte inferior del abdomen pardo grisáceo. Variación de las medidas de 3 machos adultos de *A.v. laireti* (inc. tipo): ala (cuerda) 51-52 (51.6); cola 25-28 (26); culmen expuesto 17-18 (17.3). Cinco de sexo indeterminado ala 48-51.5 (50); cola (N = 1) 26-28 (27.25); culmen expuesto 17-18 (17.8). Medidas de cinco hembras adultas de *A.v. duidae*: ala 49-51 (50); cola 25-27 (26.2); culmen expuesto 17-18 (17.7). Medidas de cinco machos adultos de *A.v. cupreicauda*: ala 49-51 (49.5); cola 25-27 (26); culmen expuesto 16-17.5 (16.7). Cinco hembras adultas: ala 48-49 (48.8); cola 25-26 (25.4); culmen expuesto 16.5 - 17.5 (17). Medida de cinco machos adultos de *A.v. viridigaster*: ala 51-55 (52.6); cola 27-30 (28); culmen expuesto (18). Cinco hembras adultas: ala 49-52 (50.4); cola 26-29 (27.8); culmen expuesto 18-19 (18.5).

ETIMOLOGIA: Hemos nombrado esta nueva subespecie en honor de nuestro apreciado amigo y distinguido médico venezolano doctor Andrés Lairet.

EJEMPLARES EXAMINADOS

A.v. laireti.—VENEZUELA: Territorio Amazonas, Serranía del Tapirapécó, Cerro Tucusito, al norte del Cerro Tamacuari 3 ♂ (inc. tipo), 5 ?

A.v. viridigaster.—VENEZUELA: Estado Táchira, Villa Páez 6 ♀, 2 ?; Las Delicias 3 ♂, 4 ♀, 3 ?; Bramón 2 ♂, 3 ♀; Santo Domingo 8 ♂, 1 ♀; Seboruco 2 ♂, 2 ♀ 1 ?; Queniquea 4 ♂, 1 ?; Ureña ♂, 1 ♀, 2 ?; Las Mesas 1 ♂, 2 ♀. Estado Mérida, Guaraque 14 ♂, 6 ♀, 4 ?. Barinas, Santa Bárbara 1 ♂.

A.v. duidae.—VENEZUELA: Territorio Amazonas, Cerro Duida 4 ♀, 1 ? Culebra, Río Cunucunuma 1 ♀; Estado Bolívar, Salto Pará, Alto Cauca 1 ♀.

A.v. cupreicauda.—VENEZUELA: Estado Bolívar, Roraima, 4 ♂, 2 ♀, 3 ?; El Dorado 1 ♂, 1 ♀; Ptari-tepui 1 ♂, 2 ♀, 2 ? Sierra de Lema 1 ♂, 1 ?; Cerro Urutaní, Sierra Pacaraima 3 ♂, 1 ♀; Cerro Paurai-tepui 5 ♂, 4 ♀, 3 ?; Río Icabarú 1 ♀; Uei-tepui 2 ♀; Santa Elena de Uairén 1 ♂.

OBRAS CITADAS

CHAPMAN, Frank M.

1929 —Am. Mus. Novit., N°380, p. 13.

SALVIN y GODMAN

1884 —Ibis, p. 452, 1884.

BOURCIER

1843 —Rev. Zool., p. 103, 1843.