

NOVEDADES CIENTIFICAS

CONTRIBUCIONES OCASIONALES DEL MUSEO DE
HISTORIA NATURAL LA SALLE

Apartado No. 681
Caracas - Venezuela

SERIE ZOOLOGICA

Noviembre de 1949

No. 1

AVE NUEVA PARA LA CIENCIA

Por Ramón Aveledo H. y Hno. Ginés.

En trabajo publicado anteriormente (1) dimos a conocer la existencia de la especie *Myrmeciza laemosticta* en Venezuela, donde se la descubría por primera vez. Observamos en esa ocasión, que sólo la referíamos provisionalmente a la raza *palliata* de Colombia pero que dicha clasificación no era definitiva, hasta tanto no la hubiéramos comparado con material apropiado de dicha raza, que nos permitiera determinar correctamente su condición sub-específica.

Esas comparaciones fueron hechas, gentilmente, por nuestro amigo y miembro de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, Dr. W. H. Phelps quien nos dió un informe al respecto después de haber llevado nuestro ejemplar al Museo de Historia Natural de Nueva York.

Así al estudiar una vez más nuestro espécimen con los nuevos datos adquiridos, resolvimos darle un nuevo nombre subspecífico.

Memoria S.C.N. La Salle, año VIII, No. 21, p. 70. Enero a Abril 1948.

(1) "Un ave nueva para Venezuela".

MYRMECIZA LAEMOSTICTA VENEZUELAE

nueva subespecie.

TIPO: Del Cerro Ayapa, Estado Zulia, Venezuela; altura 1.100 metros. No. 566 Colección La Salle, Caracas. Macho adulto coleccionado el 31 de Diciembre, 1947, por Felipe Martín. (Tipo depositado en el Museo Ornitológico Phelps de Caracas.)

DIAGNOSIS: Parecido a la raza *palliata*, pero difiere en tener la espalda, rabadilla, cobertoras superiores de la cola y alas con más tinte accitinoso y menos rojizo. Corona con el gris más claro, menos negruzco.

AREA DE DISPERSION: Conocida solamente del Cerro Ayapa, Estado Zulia.

DESCRIPCION DEL TIPO: Parte superior. Cabeza y nuca, gris oscuro; parte anterior de la espalda, castaño oliváceo oscuro con las plumas de la espalda negras hacia el centro y, extensivamente, blancas hacia la base. Parte posterior de la espalda, rabadilla y cobertoras superiores de la cola, de color castaño rojizo; la cola, similar, aunque un poco más oscura. Las cobertoras medias y superiores de las alas, negras y terminadas cada una de ellas con una pequeña mancha blanca redondeada en forma de punto. Algunas de esas cobertoras tienen las plumas completamente blancas a lo largo del borde anterior del ala y por su parte exterior. Las cobertoras secundarias son de un castaño rojizo y terminan algunas también en pequeños puntos, pero de un color castaño claro. Las rémiges, gris oscuro y marginadas, exteriormente, de castaño rojizo.

Parte inferior. Garganta y parte anterior del pecho, negros. Pecho y parte superior del abdomen, gris cenizo oscuro. La parte posterior del abdomen, lados del cuerpo y cobertoras inferiores de la cola, castaño oliváceo. "Pico negro". "Patas negruzcas". "Largo total 160 milímetros". Ala, 66. Cola, 48. Culmen, 20. Tarso, 26. Dedo medio, 18. "Peso, 24 gr."

OBSERVACIONES: Nuestro ejemplar no difiere, en tamaño, de los tres machos con los cuales se comparó: 2 de Puerto Valdivia y uno de Tacarcuna, Este de Panamá. Las alas de ellos miden 72 milímetros, 66 y 68, respectivamente. El nuestro mide 68.

La hembra de esta nueva subespecie no ha sido coleccionada; presumiblemente debe ser similar a las otras de la especie. Ellas difieren del macho en tener el pecho conspicuamente punteado de blanco y la parte posterior de la nuca, castaño oscuro.

EJEMPLARES EXAMINADOS: *Myrmeciza laemosticta palliata*.— Colombia. Puerto Valdivia, 2 machos. Panamá. Tacarcuna, 1 macho y 3 hembras.



OBRAS CONSULTADAS:

Cory and Hellmery:

Catalogue of birds of the Americas and adjacent Islands. Field Museum of Natural History, Zoo. Ser., Vol. XIII, part. III.

Hno. Ginés y Ramón Avelado H.

Un Ave nueva para Venezuela. Memoria S.C.N. La Salle, año VIII. No. 21, p. 70. Enero, Febrero, Marzo y Abril, 1948.

Todd W. E. Clyde:

New genera, species, and subspecies of South American Birds, Proceedings of the Biological Society of Washington. Vol. 30-31, 1917-1918.

Phelps W. H.:

Las Aves de Perijá. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., No. 56, pp. 265-338. Jul-Sep. 1943.