
UNA NUEVA RAZA DE *Dactylortyx thoracicus* DE QUINTANA ROO, MEXICO

DWAIN W. WARNER y BYRON E.
HARRELL
Minnesota Museum of Natural History,
University of Minnesota, Minneapolis.

Nuestros estudios acerca de esta especie de codorniz revelan que la población recientemente descubierta en Quintana Roo, por Raymond A. Paynter, Jr., representa una subespecie aun no descrita. Como nuevo nombre para la misma proponemos:

Dactylortyx thoracicus paynteri nueva subespecie.

TIPO: Macho adulto, N° 13024, Peabody Museum of Natural History, Yale University; 12 Km. al oeste de Bacalar, Quintana Roo, México; abril de 1950; colectada por Andrés Baeza.

Caracteres del macho: muy cercanos a la raza *D. t. sharpei* y del mismo tamaño pero más pálida (casi gris puro) en las partes inferiores, que *sharpei* de Yucatán y claramente más pálida y más gris abajo que el tipo de *sharpei* de Campeche; las rayas ventrales son decididamente más anchas y mas cerca del blanco puro que en *sharpei*.

Caracteres de la hembra: Parecida a las hembras de *sharpei* de Yucatán pero con gris más claro en la frente y encima del ojo más pálida en el pecho.

Medidas: Macho (tipo), ala, 122.5; tarso, 35.0; culmen (desde la base) 18.0 mm. Hembras (dos subadultos), ala 112.0, 119.5; tarso, 32.5, 30.2; culmen 16.5, 17.8 mm.

Pesos: Hembras (dos) 193.6, 168.0 gr.

Distribución: Bosque lluvioso de las sierras bajas de la parte central sur de Quintana Roo, México.

Localidades: Quintana Roo; 12 Km. Oeste de Bacalar, 1 macho; 24 Km. Noroeste de Xtocomo, 2 hembras.

Notas: Esta es la raza más pálida de la especies descrita hasta la fecha.

Los ejemplares de Quintana Roo fueron obtenidos en préstamo debido a la generosidad del Dr. Raymond A. Paynter Jr., y del Peabody Museum of Natural History de la Universidad de Yale. Seis ejemplares machos y hembras de *D. t. sharpei*, incluyendo el tipo, se recibieron en préstamo gracias a la cortesía de la autoridades del United States National Museum, incluyendo las colecciones del Fish and Wildlife Service; el Museum of Zoology, University of Michigan; American Museum of Natural History; Museum of Vertebrate Zoology, University of California y el Museum of Natural History, de la Universidad de Kansas.