# FAMILIA TROGLODYTIDAE: ANALISIS TAXONOMICO Y ZOOGEOGRAFICO EN EL ESTADO DE NUEVO LEON, MEXICO (AVES:PASSERIFORMES)

José I. González-Rojas Armando J. Contreras-Balderas Laboratorito de Herpetología y Ornitología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León, Apartado Postal 425, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México. 66450.

### RESUMEN

El presente estudio establece la taxonomía y ZOOGEOGRAFIA de la familia Troglodytidae en el estado. Se determinaron diez formas subespecíficas de las cuales siete son residentes y tres invernales. No se confirma la presencia de Thryothorus maculipectus microstictus y Cistothorus palustris plesius.

Palabras claves: Aves, Troglodytidae, taxonomía, zoogeografía,

### **ABSTRACT**

The present study establishment the taxonomy, ZOOGEOGRAPHY and seasonal permanence of Troglodytidae family in the state of Nuevo Leon, Mexico. Ten subespecifics forms were determinated, seven are resident and three winter migrant, not confirmed the presence of Thryothorus maculipectus microsticitus and Cistothorus palustris plesius.

Key words: Birds, Troglodytidae, taxonomy, zoogeography,

# INTRODUCCION

La zoogeografía de la familia Troglodytidae en Nuevo León no ha sido establecida; existen trabajos esporádicos que mencionan algunas áreas donde han sido observadas o colectadas, sin embargo en ninguno de los casos se hace referencia a su zoogeografía, lo cual no permite realizar un análisis objetivo de la distribución ecológica y espacial de esta familia.

El presente trabajo pretende entonces, efectuar el análisis en relación con las regiones fisiográficas de Nuevo León (planicie costera del golfo, altiplano mexicano y Sierra Madre oriental. Mulleried, 1944), además de contribuir al conocimiento taxonómico de la familia Troalodytidae.

Esto permitirá establecer pautas tendientes a su conservación, así como un mejor aprovechamiento y/o manejo de este recurso.

## **ANTECEDENTES**

Diferentes autores citan a las especies de la familia Troglodytidae para Nuevo León entre los que destacan: Sutton y Pettingill (1943), estos autores registran en Linares y Galeana a Troglodytes aedon parkmanii, Thryomanes be-