

LA FAMILIA MIMIDAE EN EL ESTADO DE NUEVO LEON, MEXICO

Armando Jesús Contreras-Balderas y
Juan Antonio García-Salas
Laboratorio de Herpetología y Ornitología,
Facultad de Ciencias Biológicas, U.A.N.L.,
Apartado Postal 425.
San Nicolás de los Garza,
Nuevo León, México.

RESUMEN

El presente estudio destaca la taxonomía, distribución y permanencia estacional de la familia Mimidae en el Estado de Nuevo León, México. De las 5 especies estudiadas, 4 son residentes y 1 veraniega con posibilidades de ser residente también. Se discute la posición taxonómica de 2 poblaciones de **Toxostoma curvirostre**.

Palabras clave: Aves, Mimidae, Taxonomía, Zoogeografía, Nuevo León, México.

ABSTRACT

The present study includes, taxonomy and zoogeography of the family Mimidae in the State of Nuevo Leon, Mexico. Four species are resident and **Oreoscoptes montanus** present new information of distribution and breeds. The taxonomic position of 2 population of **Toxostoma curvirostre** is discussed.

Key words: Birds, Mimidae, Taxonomy, Zoogeography, Nuevo Leon, Mexico.

El Estado de Nuevo León, se encuentra dividido en tres regiones fisiográficas, que dan como resultado una gran variedad de ambientes biológicos que repercuten en la diversidad y taxonomía de las especies de aves.

El presente estudio analiza la distribución, permanencia estacional y taxonomía de la familia Mimidae, por ser una de las mejores representadas en la Colección de aves del Laboratorio de Herpetología y Ornitología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León y por ser considerada de importancia comercial por su valor como aves de ornato y/o canoras; estableciendo sus características taxonómicas y zoogeográficas; que permitan las estrategias más adecuadas para su manejo.

En 1957, Miller *et al.* reportan para el estado de Nuevo León a **Dumetella carolinensis**, **Mimus polyglottos leucopterus**, **Toxostoma longirostre sennetti**, **Toxostoma curvirostre oberholseri** y **Oreoscoptes montanus**. Martín del Campo (1959) reporta para el Estado lo mismo que Miller *et al.* además de **Toxostoma curvirostre celsum** (Altiplano) y una subespecie de **Toxostoma curvirostre** no determinada en el Cañón de la Huasteca, Sta. Catarina, N.L. Blake (1972) menciona dos subespecies de mimidos para el Estado: **T. longirostre sennetti** y **T. curvirostre oberholseri**. Contreras (1977) en su estudio comparativo de la Ornitofauna de las regiones fisiográficas del Sur del Estado, de nuevo reporta a **Mimus polyglottos** en las tres regiones, a **T. longirostre** sólo en la Planicie Costera del Golfo y como