

GASTRÓPODOS TERRESTRES DEL SUR DE TAMAULIPAS, MEXICO

Alfonso CORREA-SANDOVAL y Rubén RODRÍGUEZ CASTRO

Departamento de Biología, Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, Tamaulipas
Apdo.Postal 175, C.P. 87010, Cd. Victoria, Tams. MEXICO

RESUMEN

Cuarenta y seis géneros, 102 especies y 11 subespecies de gastrópodos terrestres pertenecientes a 24 familias se registran para la región sur del estado de Tamaulipas. Treinta y tres especies son nuevos registros. Las familias con más especies son Spiraxidae (18), Polygyridae (11) y Helicinidae (10). Las especies con mayor distribución por localidades son *Praticolella berlandieriana* y *Helicina chrysocheila*. Tomando en cuenta los registros del norte del estado se conocen en total 105 especies para Tamaulipas.

Palabras Clave: gastrópodos terrestres, Tamaulipas, región sur, taxonomía.

ABSTRACT

Forty six genera, 102 species and 11 subspecies of terrestrial gastropods belonging to 24 families are recorded for the southern region of the state of Tamaulipas. Thirty three species are new records. The families with the largest number of species are the Spiraxidae (18), Polygyridae (11) and Helicinidae (10). Those species with the greatest distribution by localities are *Praticolella berlandieriana* and *Helicina chrysocheila*. Are recorded 105 species of terrestrial gastropods for the state of Tamaulipas.

Key Words: terrestrial gastropods, Tamaulipas, southern region, taxonomy.