

DOS GENEROS Y ESPECIES NUEVOS DE TREMATODOS (CRYPTOGONIMIDAE) PARASITOS DE PECES DE AGUA DULCE DE TABASCO, MEXICO

Rafael Lamothe-Argumedo
Laboratorio de Helminología "Dr. Eduardo
Caballero y Caballero" Instituto de Biología
UNAM.
Apdo. Postal 70-153, México, D.F. C.P.
04510.
Raúl Pineda-López
División de Ciencias Básicas (Biología)
UJAT. Apdo. Postal 298 Villahermosa, Tab.,
México, C.P. 86000

RESUMEN

Se describen dos géneros y especies nuevas de tremátodos de la familia Cryptogonimidae que parasitan a peces de agua dulce, de dos localidades del Estado de Tabasco. Se discute la situación taxonómica de cada uno y se les incluye en una clave para los géneros de la subfamilia Cryptogoniminae.

Palabras clave: Taxonomía. tremátoda. Cryptogonimidae. Peces de agua dulce. Tabasco, México.

ABSTRACT

Two new genera and two new species of Cryptogonimidae digeneans are proposed and described from freshwater fish from two localities in Tabasco State, México. The taxonomical position of the different taxa is discussed and a key to genera in the subfamily Cryptogoniminae is presented.

Key words: Taxonomy. Trematoda. Cryptogonimidae. Freshwater fish. Tabasco, México.

INTRODUCCION:

De todos los helmintos que parasitan peces, los tremátodos constituyen el grupo más abundante y mejor representado; sin embargo, po-

co se conoce de los tremátodos que parasitan a peces de agua dulce de México.

Estudios recientes se han enfocado al conocimiento de la helmintofauna de peces del estado de Tabasco (Pineda-López, 1985 a y b, Osorio-Sarabia et al. 1986), especialmente de