

LISTA PRELIMINAR DE LOS HONGOS (MACROMICETOS) Y MYXOMYCETES DE TABASCO, MEXICO

Silvia Cappello García
Humberto Hernández Trejo
División de Ciencias Básicas (Biología)
Unidad Sierra.
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

RESUMEN

Se presenta una lista preliminar de los hongos (macromicetos) y myxomycetes que prosperan en el Estado de Tabasco. De los 803 especímenes que se revisaron, se han identificado hasta el momento 119 especies pertenecientes a 10 Ascomycetes, 84 Basidiomycetes y 25 Mixomycetes. Se considera su ecología e importancia para el hombre.

Palabras clave: Myxomycetes, Ascomycetes y Basidiomycetes.

ABSTRACT

A revision of fungi (macromycetes) and myxomycetes that grow in Tabasco State, is presented to 119 species, 10 Ascomycetes, 84 Basidiomycetes and 25 Myxomycetes; mainly not reported for Tabasco, where mycological studies are scarce.

Key words: Myxomycetes, Ascomycetes and Basidiomycetes.

INTRODUCCION:

Tabasco se encuentra situado al sureste de México, formando parte de los ecosistemas tropicales del país; éste presenta según López-M. (1978), dentro de sus comunidades vegetales 18 tipos de vegetación en las que se incluyen tanto asociaciones terrestres como acuáticas. Entre los tipos descritos destaca la Selva Alta Perennifolia, que ocupaba la mayor parte dentro de los límites estatales. Sabemos, además,

que estos ecosistemas son los más ricos en especies de todos los tipos de vegetación y que la mayor parte de los trabajos científicos se han enfocado al estudio de ésta, descuidando otros de igual relevancia, como los que se refieren a la micoflora del Estado de Tabasco.

Tomando en consideración esto último, el presente trabajo tiene como objetivos, por un lado contribuir al conocimiento de la micoflora