

VEGETACION DE ZONAS INUNDABLES DE TABASCO, MEXICO.*

Héctor Cáliz de Dios
Campo Experimental Forestal "San Felipe Bacalar", INIFAP. Apdo. Postal # 182.
C.P. 77000. Chetumal, Quintana Roo, México.

Alejandro Novelo Retana
Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
Stephen D. Koch
Instituto de Botánica, Colegio de Postgraduados. 56230 Chapingo, México.

RESUMEN

Se realizó un análisis acerca del desarrollo de plantas acuáticas y semiacuáticas en relación con las características ambientales de una de las zonas inundables de Tabasco, México. Esta investigación se hizo entre 1989 y 1990, y se realizó con mayor detalle en el municipio de Nacajuca, Tabasco. A partir de la colecta de plantas, del muestreo de suelos y aguas, de las observaciones en el campo y de la realización de un mapa detallado de los tipos de vegetación, se describe la relación entre las amplitudes micro climáticas de distribución de las plantas y el ambiente en que se desarrollan.

Palabras clave: plantas acuáticas, Tabasco, México.

ABSTRACT

An analysis about the environmental characteristics and develop of aquatic and subaquatic plants from one of the wet lands of Tabasco, Mexico was carried out. This research was made between 1989 and 1990, and it was detailed mainly in the County of Nacajuca. From the collect of plants, the survey of soil and water, the observations in the field and the realization of a detailed map of the types of vegetation, it was possible to describe the relation between the environment and plants and the microclimatic range of their distribution.

Key words: aquatic plants, Tabasco, México.

INTRODUCCION

Entre los principales factores que han influido para que Tabasco pasara de ser una de las zonas de bosques tropicales más ricos de México a uno de los Estados con mayor índice de deterioro ambiental, han sido la incesante bús-

queda de depósitos de hidrocarburos, la ganadería extensiva y el crecimiento anárquico de las zonas urbanas, en ese orden de importancia.

Las especies endémicas y la gran diversidad de nichos ecológicos, y las áreas de selvas y pantanos han quedado reducidos a verdaderos relictos o en el mejor de los casos como reservas naturales (Cáliz y Castillo, 1994). De hecho, en 1994 se estableció la reserva ecológica de los Pantanos de Centla en un intento de salvaguardar esta región de humedales tan importantes en la zona mesoamericana.

* Este trabajo forma parte de la tesis con la que el autor principal obtuvo el grado de Maestro en Ciencias en el Centro de Botánica del Colegio de Postgraduados. Se realizó con apoyo parcial del Colegio de Postgraduados y del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).