

FITORECURSOS ALIMENTICIOS EN COMUNIDADES ÉTNICAS DEL ESTADO DE TABASCO

Asunción Campan Dionisio Francisco,

Maldonado Mares Pacmal@cicea.ujat.mx

Violeta Ruiz Carrera vruiz@tuKan.ujat.mx

Jesús Manuel Ascencio Rivera Jascenci@latinmail.com

División Académica de Ciencias Biológicas

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

RESUMEN

Los grupos étnicos poseen en sus unidades de producción agrícola una gran biodiversidad vegetal conservada producto de un amplio conocimiento ancestral empírico sobre los recursos naturales. En este trabajo se presentan los resultados de la investigación etnobotánica realizada para identificar los fitorecursos alimenticios de las culturas étnicas representativas de Tabasco Chontales, Choles y Zoques. Se visitaron 32 comunidades indígenas de 7 municipios y se aplicaron en total 219 entrevistas. El 83% de la información etnobotánica fue proporcionada por mujeres adultas (78%). Se elaboró el listado general de plantas comestibles utilizadas por los grupos étnicos Chontal, Chol y Zoque con un registro de 162 plantas comestibles, el 57% localizadas en huertos familiares, 28% en sus parcelas agrícolas y el 14% entre selva, acahual y potrero. Las familias botánicas representadas en el listado fueron 52, sobresaliendo las Solanaceae, Leguminosae, Cucurbitaceae, Rutaceae y Musaceae. En este diagnóstico se identificaron 12 partes comestibles, sobresaliendo frutos (57%) y hojas (17.9%) como las partes más usadas en el total de especies registradas. De acuerdo a la formas biológicas de las especies predominaron las herbáceas con 43.21%; los árboles y arbusto con 37.65% y 19.13%. El 67% de las especies vegetales fueron de origen americano y el 26% asiático.

Palabras clave: Etnobotánica – Fitorecursos comestibles – Grupos étnicos.

ABSTRACT

Ethnic groups have in their agricultural units of production a huge conserved vegetal biodiversity, as a result of an ample empiric ancestral knowledge about the natural resources. In this research the results of the ethnobotanic search are presented, the study was carried out in order to identify the nourishing fitoresources of the representative ethnic cultures of Tabasco: Choles, Chontales y Zoques. 32 native communities of seven municipalities were visited and there 219 interviews were carried out. The general list of the eatable vegetables of ethnic use covering the 3 studied groups was elaborated. There were 162 eatable nourishing plants registered, located in their familiar vegetable gardens (57%), plots of land (28%), and in the jungle, acahual and fields (14%). The botanic families represented in the list were 52, shoot out the Solanaceae, Leguminosae, Cucurbitaceae, Rutaceae and Musaceae. In this diagnostic 12 eatable parts, shoot out the fruits (57%), and the leaves (17.90%) where the part more used by total of specie registred was identified. Regarding to the biological species way the vegetables herbaceous with 43.21% predominated, trees and shrubs 37.65% and 19.13%. The 67% of the species vegetables of origen american and the 26% asiatic.

Key words: Ethnobotanic – Fitoresources eatable – Ethnic groups.

INTRODUCCIÓN

A nivel mundial México se identifica como un país rico en cultura y tradiciones, producto de la gran diversidad étnica que aún conserva. También está considerado como uno de los centros mundiales sobre los orígenes de domesticación de una gran diversidad de plantas debido a la ubicación biogeográfica de su territorio entre las zonas Neártica y Tropical,

situación que lo convierte en una de las regiones más favorables para realizar trabajos etnobotánicos.

En México existen 52 grupos étnicos ubicados regionalmente en todo el país (Benítez, 1993). Para Tabasco se reportan cinco etnias con una población de 30,151 Chontales, 7,804, Choles, 1,853 Zoques, 1,239 Mayas y 1,076 Tzeltales, sus