

# Estudios sobre etnobotánica y antropología médica

**Instituto Mexicano para el Estudio de las Plantas Medicinales - Estudio etnobotánico de las plantas medicinales en el Valle de San Andrés**

Cuadro I. Propuesta histórica del surgimiento de la etnobotánica y el paleoentomología en Guatemala. Los primeros treinta años (1945-1975)	
189   Autor y título de la publicación y/o acentamiento	Comentario
1945   Carlos Martínez Díaz, "La cirrosis milanesa en Guatemala".	Primeros aportes de la Facultad de Medicina de la Universidad de San Carlos de Guatemala (1945-1945).
1958   Francisco Gómez, "Reseña de la medicina en Guatemala".	
1966   Manuel Jiménez Gómez, "Medicina social".	
1969   Mervin Clark, "El organismo magico".	Primer aporte de medicina milanesa-antropología realizada en Guatemala.
1970   —, "Campaña en la que se basó el artículo se realizó entre 1942 y 1947".	
1974   Projeto do Instituto de Serviços para Centro Americano e da América (ISCAL).	Primer aporte del ISCAL.
1975   Richard Adams, "Un análisis de las creencias y prácticas milanesas en un pueblo indígena de Guatemala".	Continuación de aportes milanesas-plantas formado por medicina milanesa y antropología etnobotánica (1958-1965).
1983   Nicanor Salazar, "Trade-dealing among maya Indians".	
1985   —, "Contribución al conocimiento de la cultura milanesa de Guatemala: mitología y culto".	
1984   Julio Boza-Sosa et al., "Etnobiología popular de las etnocomunitades pertenecientes al mundo maya de Guatemala: Opcionamiento".	Aportes del Instituto Indigenista Nacional.
1980   Luis Valderrama, "El uso, creencia y práctica milanesa popular en Guatemala".	Producción indigenista guatemalteca, influida por investigadores extranjeros (1965-1975).
1975   —, "Algunas ideas sobre la morfología estructural de la cerámica maya y su relación con la cultura milanesa del altiplano de Guatemala".	
1979   —, "La cultura maya".	
1980   Instituto Indigenista Nacional, "Práctica milanesa tradicional de los indígenas de Guatemala".	
1979   —, "Aspectos de la medicina popular en el interior de Guatemala".	

Description: -

- Arrest -- Italy.

Civil rights -- Italy.

State farms -- Hungary.

Agriculture -- Economic aspects -- Hungary.

Medicinal plants.

Materia medica, Vegetable.

Ethnobotany.

Indians of Mexico -- Medicine.

Medical anthropology. Estudios sobre etnobotánica y antropología médica

- Estudios sobre etnobotánica y antropología médica

Notes: Includes bibliographies.

This edition was published in 1976



Filesize: 58.95 MB

Tags: #Etnobotánica: #el #estudio #de #la #relación #de #las #plantas #con #el #hombre

## Etnociencia

El primer reto que se tiene que superar al realizar una entrevista para obtener información etnobotánica es saber qué y a quién preguntar; debemos lograr un contacto directo y de confianza con los entrevistados, hacerlos sentir cómodos y con ganas de compartir su conocimiento. La variedad de plantas usadas es muy amplia, de ahí la importancia de conocerlas. .

## Etnociencia

La entrevista, junto con la observación cuidadosa del sistema de vida de los grupos humanos para los cuales las plantas útiles constituyen una parte importante de su vida, nos permiten un análisis desde una perspectiva cultural y científica. Los usos de las plantas, así como las interrelaciones del hombre con ellas son un producto de la historia, en donde intervienen los medios físico y social, además de las cualidades inherentes a las plantas. Dado que piensa que las palabras se encuentran organizadas sistemáticamente y podrá entonces inferir el etic.

## Etnobotánica: el estudio de la relación de las plantas con el hombre

Los etnociénicos prestan demasiada atención a los aspectos inmateriales de la cultura cuando, para su correcto conocimiento, es necesario además contar con otros elementos tecnológicos, sociológicos, folclóricos.

## Etnobotánica: el estudio de la relación de las plantas con el hombre

Méjico: Tesis de Licenciatura en Lingüística. Gracias al entendimiento del conocimiento sobre el manejo tradicional de los recursos vegetales, es que se ha originado un gran conocimiento empírico, que ha permitido el descubrimiento de cualidades comestibles, medicinales, tóxicas y religiosas en las plantas.

## Estudio etnobotánico de las plantas medicinales en el Valle de San Andrés

Del mismo modo, nos ayudan a fundamentar la conservación de la riqueza florística en las comunidades y sobre todo rescatar el conocimiento

empírico que hasta hoy en día sigue siendo de gran utilidad para continuar en los avances de innovar nuevas tecnologías; tanto en la medicina, agricultura, horticultura, productos textiles, productos cosméticos entre otros diversos usos que en México siguen vigentes. Por otro existe en el, que lo provee de un pasado histórico que lo enriquece y proporciona una , además se suma su sentido de futuro donde se plasman los anhelos, proyecciones y aspiraciones. Los estudios etnobotánicos, nos permiten aprender de las personas y sensibilizarnos en el uso de las plantas y otros recursos naturales, reconociendo la importancia de las mismas con respecto a una comunidad por sus diversos usos.

## Related Books

- [Monster with a thousand faces - guises of the vampire in myth and literature](#)
- [MRCs examination - MCQs and EMQs](#)
- [Forest mensuration and statistics.](#)
- [Shomin no hotoke - Kannon Jizō Fudō](#)
- [Surveying our public lands, since 1785](#)