

VIII. BIBLIOGRAFÍA

LIBROS Y REVISTAS

- Anzures, M. C. *La Medicina Tradicional en México. Instituto de Investigaciones Antropológicas, Etnología. Serie Antropológica 57.* México: UNAM, 1989.
- Argoromendia. *Plantas Medicinales.* México: Editorial Olimpo, 1980.
- Argueta Villamar, A. et. al. *Atlas de las plantas de la Medicina Tradicional Mexicana.* México: Instituto Nacional Indigenista, 1994.
- Curtis C. Barnes, Mary K. Smalley, Kirk P. Manfredi, Kelly Kindscher, Hillary Loring, and Douglas M. Sheeley. “Characterization of an Anti-tuberculosis Resin Glycoside from the Prairie Medicinal Plant *Ipomoea leptophylla*”. *Journal of Natural Products.* Vol. 66. No. 11. E.U.A.: 1457-1462. 30 Abril 2003.
- Domínguez, Xorge Alejandro. *Métodos de Investigación Fitoquímica.* México: Limusa, 1973.
- Farmacopea Herbolaria de los Estados Unidos Mexicanos. México: Secretaria de Salud. SSA. FEUM, 2001.
- Fernández Pola, J. *Guía Práctica. Plantas Medicinales.* Barcelona España: Omega, 1987.
- Fox, Mary Ann, Whitesell, James K. *Química Orgánica.* Segunda edición. México: Pearson Educación, 2000.
- Jensen, William A. *Botánica.* México : MacGraw Hill, 2000.
- Kyoko Ikeda, Atsushi Kato, Isao Adachi, Mitsue Haraguchi, And Naoki Asano. “Alkaloids from the Poisonous Plant *Ipomoea carnea*: Effects on Intracellular Lysosomal Glycosidase Activities in Human Lymphoblast Cultures”. *J. Agric. Food Chem.* Vol 51. No. 26. Japón: 7642-7646, 20 Noviembre 2003.
- Maníes, P. *La botánica entre los nahuas y otros estudios. Francisco del Paso y Troncoso.* México: SEP. Cien de México, 1988.
- Ono, M.; Nishi, M.; Kawasaki, T.; Miyahara, K. *Chem. Pharm. Bull.* 1990, Vol 38 . No.11, 2986-2991.

- Romero, J, Napones. “Morfología y Biología de *Ogdoecosta Biannularis* (Coleoptera: Chrysomelidae) es un huésped silvestre de *Ipomoea murucoides* (Convolvulaceae) en el Estado de Morelos, México”. Folia Entomológica Mexicana. No. 78. México: 85-93. 3 Noviembre 1990.
- Rzedowski, J YRzedowski, G. C. *Plantas fanerogámicas del Valle de México. Escuela Nacional de Ciencias biológicas. Volumen II.* Mexico: INP e Instituto de Ecología, 1985.
- Sasa Stefanovic, Lori Krueger and Richard G. Olmstead. “Monophyly of the Convolvulaceae and circumscription of their major lineages based on DNA sequences of multiple chloroplast loci”. American Journal of Botany. Vol. 89.E.U.A.:1510-1522, Septiembre 2002.
- Saubhik Das And Kalyan Kumar Mukherjee. “Morphological and Biochemical Investigations on *Ipomoea* Seedlings and their Species Interrelationships”. Annals of Botany. Vol. 79. India: 565-571, Mayo 1997
- Shugeng Cao, Rebecca C. Guza, Jan H. Wisse, James S. Miller, Randy Evans, and David G. I. Kingston. “Ipomoeassins A-E, Cytotoxic Macrocyclic Glycoresins from the Leaves of *Ipomoea squamosa* from the Suriname Rainforest”. Virginia Polytechnic Institute and State University, 2003.

PÁGINAS DE INTERNET

- Emma Yanes. Investigación y Coordinación de INAH. Enciclopedia de los municipios de México, 1999. Secretaría de Gobernación, Centro Nacional de Desarrollo Municipal. Visitada en el WWW en Enero 2005 en la siguiente dirección: <http://lasierraviva.org/municipios/>.
- MAPAS DE MÉXICO. Copyright © 200, 2001, 2002, 2003 Fotos y Mapas Virtuales, S.A. de C.V. Visitada en el WWW en Abril 2005 en la siguiente dirección: <http://www.maps-of-mexico.com/puebla-state-mexico/puebla-state-mexico-map-b2.shtml>
- U.M.S.N.H. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Visitada en el WWW en septiembre 2003 en la siguiente dirección: <http://www.ccu.umich.mx/museo/hit-natural/botanica/plantas-medicinal/plantasalred>.
- Zamudio, Teodora. Prodiversitas. Programa Panamericano de Defensa y Desarrollo de la Diversidad biológica, cultural y social. Visitada en el WWW en octubre 2003 en la siguiente dirección: <http://www.prodiversitas.bioetica.org/nota65-1.htm>