

CAPITULO IX
BIBLIOGRAFÍA

9. BIBLIOGRAFÍA

9.1 Libros:

- ❖ Abisaí García, Mendoza, 1992, *Con sabor a Maguey, Guía de la colección nacional de Agavaceas y Nolináceas del jardín botánico del instituto de biología – UNAM*. Ed. SIGSA, México D.F.
- ❖ Chavez, M.D., 1953 “Posibilidades de utilización de xerófitas mexicanas”. Tesis profesional IMIT, UNAM (Facultad de Química Berzelius).
- ❖ Domínguez, X.A., 1973, *Métodos de investigación fitoquímica. Centro Regional de Ayuda Técnica*. Ed. Gráfica Panamericana, México D.F.
- ❖ Evans, W, 2002, “Pharmacognosy”. Ed. W.B. Saunders, Reino Unido.
- ❖ Fragoso, V.; 2001, *Tesis Profesional para Licenciatura UDLAP*, Puebla México.
- ❖ Fox, M.; Whitesell, J.K.; 2000, *Química Orgánica*. Ed. Pearson Educación, México.
- ❖ Gentry, H. S.; 1982, *Agaves of Continental North America*. Ed. The University of Arizona Press, Arizona, EUA.
- ❖ Granados-Sánchez, D.; 1999, *Los Agaves en México*. ed. Universidad de Chapingo. México.
- ❖ Hendrickson, J, 1965, *The molecules of nature, a survey of the biosynthesis and chemistry of natural products*. Ed. W.A. Benjamin, inc. Nueva York, EUA.
- ❖ Irish, M.; Irish, G.; 2000, *Agaves Yuccas and Related Plants a Gardener’s Guide*. Ed. Timber Press. Hong Kong.
- ❖ Jensen W, Salisbury, F. 2000, *Botánica*, Ed. McGraw-Hill, 2ª edición. México.

- ❖ Kolendo, J., 2000, *The Agave, a plant and its story*. Ed. Philippe Faveon, Inglaterra.
- ❖ Martínez, M., 1990, *Las plantas medicinales de México*. Ed. Botas, S.A., México D.F.
- ❖ Velazquez, O., 1958. “Estudio de las vitaminas, glucósidos y alcaloides en el maguey pulquero” Tesis profesional. IPN (Escuel Nacional de Ciencias Biológicas).
- ❖ Villar del Fresno, A., 1999, *Farmacognosia general*. Ed. Síntesis, S.A., España.

9.2 Artículos y Publicaciones

- ❖ Agrawal, P.K.; Jain, D.C.; Gupta R.K.; Thakur, R.S.; 1985 “Carbon -13 NMR spectroscopy of steroidal sapogenins and steroidal saponins”. *Phytochemistry*. 24, 2479-2496.
- ❖ Amoros, M., Girre, R.L.; 1987 “Structure of two antiviral triterpene saponins from *Anagallis arvensis*”. *Pytochemistry*. 26, 787-791.
- ❖ Ding, Y.; Chen, Y.; Wang, D.; Yang, C.; 1989 “Steroidal Saponins from a cultivated form of *Agave sisalana*”. *Phytochemistry*. 28, 2787-2791.
- ❖ Ding, Y.; Tian, R.-H.; Yang, Ch.-R.; Chen, Y.-Y.; Hohara, T.; 1992 “Two New Steroidal Saponing from Dried Fermented residues of Lead-Juices of *Agave sisalana* forma Dong No. 1”. *Pharmaceutical Society of Japan* 41, 357-360.
- ❖ “Farmacopea Herbolaria de los Estados Unidos Mexicano” 2001, Secretaría de Salud/SSA.FEUM.México.

- ❖ Jain, D.; 1987, “Gitogenin-3-O-β-D-laminaribioside from the aerial part of *Agave cantala*”. *Phytochemistry*. 26, 1789-1790.
- ❖ Parmar, V.S., Gupta, A.K., Jha, H.N., Prasad, A.K. 1991, “Agamanone, a Flavanone from *Agave Americana*”. *Phytochemistry*, 31, 2567-2568.
- ❖ Uniyal, G.; Agrawal, P.; 1990, “Agaveside C. A Steroidal Glycoside from *Agave cantala*”. *Phytochemistry*, 30, 1336-1339.
- ❖ Uniyal, G.C., Agrawal, P.K., Sati, O.P., Thakur, R.S., 1991, “A Spirostane Hexaglycoside from *Agave cantala* Fruits” *Phytochemistry*. 30, 4187-4189.
- ❖ Uniyal, G.; Agrawal, P.; Thakur, R.S.; Sati, O.P.; 1990, “Steroidal glycosides from *Agave cantala*”. *Phytochemistry*. 29, 937-940.
- ❖ Wilkomirski, B.; Bobeyko, V.; Cintia, P.; 1975. “New steroidal saponins of *Agave Americana*”. *Phytochemistry*. 14, 2657-2659.

9.3 Internet

- Congreso Regional en Ciencias de los Alimentos. La sección Salmiana del Género *Agave* L. (Agavaceae) y su importancia alimenticia. [En línea] 1 Abril 2005 disponible: <http://www.uanl.mx/publicaciones/respyn/especiales/ee-1-2004/39.htm>
- Gobierno del estado de Oaxaca, Fundación Produce. 1 Abril 2005. Mezcal de Oaxaca. [En línea] disponible: http://www.oaxaca.gob.mx/mezcal/english/e_inf_com.html#produc.
- Martínez, V. 21 Marzo 2005. El mundo de las Plantas, [En línea] disponible: www.botanical-online.com/medicinalesprincipios.htm

- Plantas Medicinales. 21 Marzo 2005. [En línea] disponible: www.iespana.es/natureduca/med_indice.htm
- Secretaría de Economía, Municipio de Tepeaca, 25 Abril 2005 [En línea] disponible: <http://www.economia.gob.mx/?P=1708#GEOLOGIA>
- Sengbusch, P. 28 Marzo 2005. The Secondary Metabolism of Plants: Secondary Defense Compounds [En línea] disponible: www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/e20/20.htm
- World Health Organization. 23 Marzo 2005. Traditional Medicine, [En línea] disponible: www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/enl