

# **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

## VIII.- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1.- Quirarte-Flores, E. E. “Aspectos legales y normas sanitaria para la comercialización de preparados de origen vegetal”. Tesis de licenciatura. Facultad de Química. UADY. 2000
- 2.- Reyes, D. P. “Análisis de las fracciones activas de los extractos apolares de las hojas de *Senna villosa* Mill”. Tesis de licenciatura. Facultad de Química. UADY. 1998.
- 3.- Daykin, P. W. “Farmacología y terapéutica veterinaria”. Editorial CECSA. México. 1982.
- 4.- Hostettmann, K. Y.; Lea, P. J. “Biologically Active Natural Products”. Clarendon Press. 1987.
- 5.- Anzures, M. C. “La Medicina Tradicional en México”, Instituto de Investigaciones Antropológicas, Etnología, Serie Antropológica:57, UNAM, México, 1989.
- 6.- Bentley, K., “The alkaloids”, Interscience Publishers, New York, 1957.
- 7.- Martínez, M. “Las plantas medicinales de México”. Ed. Botas. 3ª Edición. México, 1944.
- 8.- Menzies, J.; Paterson, S.; Duwiejua, M.; Corbett, A. “Opioid Activity of Alkaloids Extracted from *Picralima nitida* (fam. Apocynaceae)”. European Journal of Pharmacology. Vol. 35. pp. 101-108. 1998.
- 9.- Herbert, R. B. “The Biosíntesis of Secondary Metabolites”. Champan & May. London, New York. 1989.
- 10.- Romo de Vivar, A. “Productos naturales de la flora mexicana”. Editorial Limusa. México, D. F. 1985.
- 11.- Ramstad, E. “Modern Pharmacognosy”. McGraw-Hill. New York. 1959.

- 12.-Villar del Fresno, A. M. "Farmacognosia General", Editorial Síntesis, España 1999.
- 13.- Gros, E. G.; Pomilio, A. B. "Introducción al estudio de los productos naturales". Departamento de asunto científicos y tecnológicos. Secretaría general de la Organización de los Estados Americanos. FAO. Serie Q. Monografía no. 30. USA. 1985
- 14.- Trease, G.; Evans, W. "Tratado de Farmacognosia", Editorial Interamericana, 1986.
- 15.- Bruneton, J. "Elementos de Fitoquímica y Farmacognosia". 1ª Edición. Editorial Acribia. Zaragoza, España. 1991.
- 16.- Domínguez, X. A.; García, J.; Monroy, A. "A Chemical Study of *Bocconia latisejala* Wats". Canadian Journal of Chemistry. Vol. 43, pp. 679-682. 1965.
- 17.- McLean, D. B.; Gracey, D. E.; Saunders, J. K.; Rodrigo, R.; Manske, R. H. F. "Some Benzophenanthridine Alkaloids from *Bocconia arborea*". Canadian Journal of Chemistry. Vol. 29. pp. 1951-1956. 1969.
- 18.- Konda, Y.; Harigaya, Y.; Onda, M. "Studies on the Constituents of *Bocconia cordata* Structure Elucidación of Bocconine by means of Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopic Studies". Journal of Heterocyclic Chemistry. Vol. 23. pp. 877-879. 1985.
- 19.- Oechslin, S. M.; Oechslinmerkel, K.; Wright, A. D. "An NMR-Study of 4 Benzophenanthridine Alkaloids". Journal of Natural Products. Vol. 54. No. 2. pp 519-524. 1991.
- 20.- Navarro, V.; Rojas, G.; Delgado, G.; Lozoya, X. "Antimicrobial Compounds Detected in *Bocconia arborea* Extracts by a Direct Bioautographic Method". Archives of Medical Research. Vol. 29, No. 2, pp. 191-194, 1998.
- 21.- Delgado, G.; Julián, A. "(±)-Bocconarborines A and B, Novel 1,3-Bis-Benzo[c]phenanthridinyl Acetone Alkaloids from *Bocconia arborea*." Rev. Soc. Quím. Méx. Vol. 45, Núm. 4 (2001).

- 22.- Burrell, L.; Caballero-George, C.; Jones, R. "Binding Inhibition of Specific Ligands for the Human Angiotensin II ATI Receptor Bybenzophenanthridine Alkaloids from *Bocconia Frutescens* Root." *Drug & Aging* 10(6):421-434 (1997).
- 23.- Martínez, O. E. "Flora de Veracruz", fascículo 77. Instituto de Ecología, A. C. Xalapa, Veracruz y University of California, Riverside, CA, 25-27.
- 24.- Maiti, R.; Sánchez-Arreola, E. "Manual de Farmacognosia." Universidad de las Américas-Puebla. 2001.
- 25.- Domínguez, X. A. "Métodos de Investigación fitoquímica." Noriega Editores. Editorial LIMUSA. México. 1973
- 26.- Rios, J. L.; Recio, M. C. "Screening Methods for Natural Products with Antimicrobial Activity: a Review of the Literature." *Journal of Ethnofarmacology*. 23(127-149).1988.
- 27.- S. B, Mahato., A. P, Kundu. *Phytochem*. 37, 1517-1575 (1994)
- 28.- S, Seo, Y. Tomita, K, Tori, "Carbon-13 NMR Spectra of URS-12-ENE and Application to Structural Assignments of Components of *Isodon japonicus* Hara Tissue Cultures", *Tetrahedron Letters* No. 1, 7-10 (1975).