

10. BIBLIOGRAFÍA

Abutbul S, Golan-Goldhirsh, Barazani O, Zilberg D Use of *Rosmarinus officinalis* as a treatment against *Streptococcus iniae* in Tilapia (*Oreochromis* sp.)[Abstract] Aquaculture 2004 Sep 238(1-4): 97-105. Disponible en: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_aset=B-WA-A-B-DB-MSAYVA-UUW-AAUUVZDDUU-AUEYUVYCUU-ZYBZZBYAC-DB-U&_rdoc=5&_fmt=summary&_udi=B6T4D-4CPD8GY-3&_coverDate=09%2F01%2F2004&_cdi=4972&_orig=search&_st=13&_sort=d&_view=c&_acct=C000048556&_version=1&_urlVersion=0&_userid=933492&_md5=97abce8dba6da9de95f0b5209f9a0e0c (Visita: Octubre 2004).

Alzoreky NS, Ankara K. 2003 Feb. Antibacterial activity of extracts from some edible plants commonly consumed in Asia. Int J Food Microbiol. 15; 80(3):223-30.

Argueta, Arturo; *et al* 1994. Atlas de las Plantas de la Medicina Tradicional Mexicana. Primera edición. México: Instituto Nacional Indigenista. Vol. 1 y 2. Varias p.

Argueta, Arturo; *et al*. 1994. Flora medicinal indígena de México. Treinta y cinco monografías del Atlas de las Plantas de la Medicina Tradicional Mexicana. Primera edición. México: Instituto Nacional Indigenista. Vol. 1,2 y 3. Varias p.

Barba, J. 1997. Introducción al análisis de los productos naturales; laboratorio de fitoquímica. Universidad Autónoma Metropolitana. México, D. F.

- Cabrera, 1992. Plantas curativas de México. 13ª Reimpresión. México: Editores Mexicanos Unidos, S.A. Varias p.
- Carretero, Ma. Emilia. 2001. Alcaloides derivados del triptófano y otros alcaloides (III). Panorama actual Med 25(243): 442 – 449.
- Collins C. H., Lyne Patricia M. 1989. Métodos microbiológicos Trad. Jose Maria Tarazona Vilas. Zaragoza, España: Acribia.
- Cowan, Marjorie M. 1999 Oct. Plant Products as Antimicrobial Agents. Clinical Microbiology Reviews 12(4): 564-582.
- Dhawan K, Sharma A 2002. Antitussive activity of the methanol extract of *Passiflora incarnata* leaves. Fitoterapia Aug;73(5):397-9. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=12165335&dopt=Abstract&itool=iconabstr
- Delgado G, del Socorro M; *et al.* 2001 Jul Antiinflammatory constituents from *Heterotheca inuloides*. J Nat Prod. 64(7): 861-4.
- Dominguez, Xorge A. 1973. Métodos de Investigación Fitoquímica. Primera edición. México: Editorial Limusa, S.A.

Duke, James A. 1992. Handbook of Phytochemical Constituents of GRAS Herbs and other economic Plants. United States: CRC Press. 431, 531, 537 p.

Farnsworth, N. 1966. Biological and phytochemical screening of plants. J. Pharmaceutical sciences. 55(3): 225-276.

Floridata. Disponible en http://www.floridata.com/main_fr.cfm?state=ref_contents&viewsrc=lists/contents.cfm (Visita: Octubre, 2004).

Font Quer, 1985. Plantas medicinales: el dioscórides renovado. 9 ed.. Barcelona : Editorial Labor. Varias p.

Gene RM, Segura L, *et al.* *Heterotheca inuloides*: anti-inflammatory and analgesic effect. [Abstract] Ethnopharmacol. 1998 Mar; 60(2):157-62. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=9582006&dopt=Abstract&itool=iconabstr (Visita: Octubre 2004)

Gutiérrez R, Roa M L 2003. Determinación de algunos compuestos químicos en cuatro plantas arbóreas forrajeras. Rev Col Cien Pec; 16(2): 155-161

Haraguchi H, *et al.* 1997 May. Antioxidative constituents in *Heterotheca inuloides*. [Abstract]. Bioorg Med Chem.; 5(5):865-71. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=9208098&dopt=Abstract&itool=iconabstr (Visita: Octubre 2004).

Haraguchi H, *et al* 1996 Apr. Inhibition of lipid peroxidation by sesquiterpenoid in *Heterotheca inuloides*. [Abstract] J Pharm Pharmacol. 48(4):441-3. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=8794999&dopt=Abstract&itool=iconabstr (Visita: Octubre 2004).

Harbone, B J 1984. Phytochemical methods, a guide to modern techniques of plant analysis. 2a edition. Chapman and Hall. New York.

Hendrickson, James A. 1965. The molecules of nature. A survey of the Biosynthesis and Chemistry of Natural Products. New York: W. A. Benjamin, Inc. Varias.

Jované, Ana (Editor) 1994. De México al mundo: Plantas. México: Grupo Azabache, S.A. de C.V. Varias p.

Koneman E, Allen S D, Dowell VR, Sommers HM. 1985. Diagnóstico microbiológico. Texto y Atlas a color. México: Editorial Médica Panamericana, S.A.

Kubo I, Muroi H; *et al*. Antimicrobial agents from *Heterotheca Inuloides*. [Abstract]. Planta Med. 1994 Jun 60(3): 218-21. Disponible en http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=8073086&dopt=Abstract&itool=iconabstr (Visita: Octubre, 2004)

Kubo I, Chaudhuri SK, *et al.* Cytotoxic and antioxidative sesquiterpenoids from *Heterotheca inuloides*. [Abstract]. *Planta Med.* 1996 Oct 62(5): 427-30. Disponible en:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=8923808&dopt=Abstract&itool=iconabstr (Visita: Octubre 2004).

Kubo I, Kinst-Hori, *et al.* Flavonols from *Heterotheca inuloides*: tyrosinase inhibitory activity and structural criteria [Abstract]. *Bioorg Med Chem.* 2000 Jul; 8(7):1749-55. Disponible en:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=10976523&dopt=Abstract&itool=iconabstr (Visita: Octubre 2004).

Larrondo JV, Agut M, Calvo-Torras MA 1995. Antimicrobial of essences from labiales [Abstract] *Microbio* 82(332):171-2. Disponible en:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=15222560 (Visita: Octubre 2004).

Martínez, Abril. 2004. Identificación de Bacteriocinas en cepas de *Pseudomonas sp.* y aislamiento de plásmidos. [Tesis]. UDLA-P. México. Varias p.

Martínez, Maximino.1958. La flora del Estado de México. Toluca, México: Dirección de recursos Naturales. Gob. del Edo. De México. . Varias p.

Martínez, Maximino. 1979. Catálogo de Nombres Vulgares y Científicos de Plantas Mexicanas. Primera edición. México: Fondo de Cultura Económica. Varias p.

Mutschler E, *et al.* 1995. Drug Action Basic Principles and Therapeutic aspects. 6th edition.
Alemania: Medpharm Scientific Publishers. Varias p.

Navarro, Concepción. 2000 Uso racional de las plantas medicinales. Pharm Care Esp 2:9-19.

Ojala T, Remes S, *et al.* Antimicrobial activity of some coumarin containing herbal plants growing in Finland [Abstract] J Ethnopharmacol 200 Nov 73(1-2):299-305. Disponible en:
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=11025169 (Visita: Octubre 2004).

Okamura N, Haraguchi H, Hashimoto K, Yagi A 1994. Flavonoids in *Rosmarinus officinalis* leaves [Abstract] Phytochemistry Nov 37(5):1463-1466. Disponible en:
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_aset=B-WA-A-B-DB-MSAYVA-UUW-AAUUVZDDUU-AUEYUVYCUU-ZYBZZBYAC-DB-U&_rdoc=45&_fmt=summary&_udi=B6TH7-4314WKS-3W&_coverDate=11%2F30%2F1994&_cdi=5275&_orig=search&_st=13&_sort=d&_view=c&_acct=C000048556&_version=1&_urlVersion=0&_userid=933492&_md5=5244378013c717945e7e4940a79a2782 (Visita: Octubre 2004).

Pahlow, M. 1985. El gran libro de las PLANTAS MEDICINALES. Salud a través de las fuerzas curativas de la naturaleza. 5ta. Edición. España: Everest, S. A. Varias p.

Panizzi L, Flamini G, Cioni PL, Morelli I. Composition and antimicrobial properties of essential oils of four Mediterranean Lamiaceae [Abstract] J Ethnopharmacol. 1993 Aug 39(3): 167-70. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=8258973 (Visita: Octubre 2004)

Passiflora incarnata. . Disponible en: http://www.portalfarma.com/home.nsf_ (Visita: Octubre 2004).

Phytochemical and Ethnobotanical Databases. Disponible en: www.ars-grin.gov/duke (Visita: Noviembre 2004)

Plantas medicinales. Disponible en: http://html.rincondelvago.com/plantas-medicinales_2.html (Visita: Octubre 2004)

Rates, SMK 2001. Plants as source of drugs. Toxicon 39: 603-613.

Rodríguez M, Lazcano ME, Sánchez MG, Olivas MP. 1991. Flora útil de los Estados de Puebla y Tlaxcala. México: colección V centenario. Varias p.

Rojas G, Levaro J, Tortoriello J, Navarro V. Antimicrobial evaluation of certain plants used in Mexican tradicional medicine for the treatment of respiratory diseases. [Abstract] J Ethnopharmacol. 2001 Jan 74(1): 97-101. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=11137354 (Visita: 18/Nov/2004)

Rota C, Carraminana JJ, Butillo J, Herrera A. In vitro antimicrobial activity of essential oils from aromatic plants against selected foodborne pathogens. [Abstract] J Food Prot 2004 Jun 67(6):1252-6. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=15222560 (Visita: Octubre 2004)

Sagarin E. 1957. Cosmetics Science and Technology. New York: Interscience Publishers a division of John Wiley & sons. Varias p.

Scior, Tom. 2001. Farmacología 1. [Apuntes] UDLA-P. México.

Segura L, *et al.*. Anti-inflammatory activity of dichloromethane extracto of *Heterotheca inuloides* in vivo and in vitro. [Abstract]. Planta Med 2000 Aug 66(6): 553-5. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=10985084&dopt=Abstract&itool=iconabstr (Visita: Octubre 2004).

Serrano C, Valentina. 1996. Herbario Querétaro No.1. Querétaro, México: Imprecolor Industrial, S.A. Serie científica. Varias p.

Simmons, JV 2000. Cosméticos: formulación, preparación y aplicación. 1ª edición. Trad. Ma. José F. Editorial Iragra, S.A. Madrid, España.

Southon IW, Buckingham J. 1989. Dictionary of Alkaloids. Indexes. Great Britain: Chapman and Hall Ltd. Varias p.

Steck W, Bailey BK, Shyluk JP, Gamborg L. Coumarins and alkaloids from cell cultures of *Ruta graveolens* [Abstract] *Phytochemistry* 1971 Jan10(1):191-94. Disponible en: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=QuickSearchListURL&_method=list&_aset=B-WA-A-A-VC-MsSAYZA-UUW-AAUUVZDEWY-AUEYUVYDWY-ZYBZDWVVB-VC-U&_sort=d&_view=c&_st=13&_acct=C000048556&_version=1&_userid=933492&_md5=747501b33e07082d5f8135cc8fad9097 (Visita: Octubre 2004).

Trease, G.E. 1986. Tratado de farmacognosia. 12ª edición. EMALSA, S.A México, D. F.

Trovato A, Monforte MT, Forestieri AM, Pizzimenti F. *In vitro* anti-mycotic activity of some plants containing flavonoids [Abstract] *Boll Chem Farm* 200 Sep-Oct 139(5):255-7. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/80/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=11213443&dopt=Abstract&itool=iconabstr

Villagomez-Ibarra JR, Sanchez M, Espejo O, Zuniga-Estrada A, Torres-Valencia JM, Joseph-Nathan P. 2001 Antimicrobial activity of three Mexican *Gnaphallium* species. *Fitoterapia* 72: 692-694.

Villar, A M. 1999. Farmacognosia general. Editorial Síntesis. Madrid, España.

Wilkinson JB, Moore RJ. 1990. Cosmetología de Harry. Trad. Rodríguez M A. España:
Ediciones DÍAZ DE SANTOS, S.A. Varias p.

Zoemlefer, W. 1994. Guide to the flowering plant families. The University of North
Carolina Press. Chapel Hill & London.