

BIBLIOGRAFIA:

- Abbaszadeh, R., Tabari, F., & Asadpour, A. (2020). The Effect of Lavender Aroma on Anxiety of Patients Having Bone Marrow Biopsy. *Asian Pacific journal of cancer prevention: APJCP*, 21(3), 771–775. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2020.21.3.771>
- Baudoux, D. (2017). *Guía práctica de Aromaterapia familiar y científica*. Editions JOM
- Belgiorno, M.R. (2020). Ancient distillation and experimental Archaeology about the Prehistoric Apparatuses of Tepe Gawra. *EXARC Journal Issue 02/2020*
- Bruneton, J. (2001). *Farmacognosia - 2b: Edición*. ACRIBIA
- Buckingham, R. (Ed.). (2020). *Martindale: The complete drug reference 2020: The complete drug reference (39.a ed.)*. Pharmaceutical Press.
- Faucon Michel. (2012). *Traité d'aromathérapie scientifique et médicale: les huiles essentielles (3.ª ed.)* Sang de la terre
- Faucon Michel. (2018). *Traité d'aromathérapie scientifique et médicale: les hydrolats*. Sang de la terre
- Festy, D. (2016). *Mi biblia de los aceites esenciales*. Medici
- Franchomme, P., & Pénoël, D. (1990). *L'aromathérapie exactement. Encyclopédie de l'utilisation thérapeutique des huiles essentielles*. Roger Jallois éditeur. Limoges.
- Khalilzadeh, E., Hazrati, R., & Saiah, G. V. (2016). Effects of topical and systemic administration of *Eugenia caryophyllata* buds essential oil on corneal anesthesia and analgesia. *Research in pharmaceutical sciences*, 11(4), 293–302. <https://doi.org/10.4103/1735-5362.189297>
- Krist, S. (2021). *Vegetable Fats and Oils (B. Bauer, Trad.; 1.a ed.)*. Springer Nature.
- Mestres, L. (2022, mayo 19). *Aceites Esenciales Para Infecciones Resistentes*. AromaTraining. <https://aromatraining.com/aceites-esenciales-para-infecciones-resistentes/>
- Molares, Soledad, & Ladio, Ana H.. (2012). Plantas aromáticas con órganos subterráneos de importancia cultural en la patagonia argentina: una aproximación a sus usos desde la etnobotánica, la percepción sensorial y la anatomía. *Darwiniana, nueva serie*, 50(1), 7-24. Recuperado en 29 de julio de 2022, de http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0011-67932012000100001&lng=es&tlng=es
- Muñoz Páez, A., & Garritz, A. (2013). Mujeres y química Parte I. De la antigüedad al siglo XVII. *Educación química*, 24(1), 2–7. [https://doi.org/10.1016/s0187-893x\(13\)73187-2](https://doi.org/10.1016/s0187-893x(13)73187-2)
- Museu de Les Trementinaires. (s/f). *Trementinaires.org*. Recuperado el 26 de mayo de 2022, de http://www.trementinaires.org/index.php?cont_id=3
- Parker, S. M. (2015). *Power of the seed: Your guide to oils for health & beauty*. Process Media.
- Preclínico. (s/f). *Hiv.gov*. Recuperado el 21 de abril de 2022, de <https://clinicalinfo.hiv.gov/es/glossary/preclinico>

BIBLIOGRAFIA:

Price, S., & Price, L. (2013). Aromatherapy for health professionals (4.a ed.). Churchill Livingstone.

¿Qué es el asma? (s/f). Seicap.es. Recuperado el 22 de abril de 2022, de https://pacientes.seicap.es/es/asma_23841

Raign, K. R. (2022). The art of ancient Mesopotamian technical manuals and letters: The origins of instructional writing. *Technical Communication Quarterly*, 31(1), 44–61. <https://doi.org/10.1080/10572252.2021.1915386>

Saz, P., & Ortíz, M. (2007). Aromaterapia. *Farmacia profesional (Internet)*, 21(5), 64–68. <https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-aromaterapia-13106262>

Rhind, J. P. (2016). Aromatherapeutic blending: Essential oils in synergy. Singing Dragon.

Sedulius Scottus, *Carmina II*, 31, ed. Ludwig Traube, *Monumenta Germaniae Historica, Poetae Latini Aevi Carolini*, vol. III. Berlin, Weidmann, 1896 [traducción al inglés de Nicholas Everett en: Everett, N. “The Manuscript Evidence for Pharmacy in the Early Middle Ages”, en: Screen, Elina; West, Charles (eds), *Writing the Early Medieval West. Studies in Honour of Rosamond McKitterick*. Cambridge, Cambridge University Press, 2018, p. 129)

Tisserand Institute. (2016, octubre 3). Cinnamomum Camphora: It’s many names and chemotypes. Tisserand Institute. <https://tisserandinstitute.org/learn-more/cinnamomum-camphora/>

Tisserand Institute. (2018, diciembre 14). Tisserand Institute - tap into the pool of essential oil safety. Tisserand Institute. <https://tisserandinstitute.org/who-we-are/>

Tisserand, R. (2015, marzo 14). Resistance is futile. Tisserand Institute. <https://tisserandinstitute.org/resistance-is-futile>

Tisserand, R., & Young, R. (2013). *Essential oil safety: A guide for health care professionals-* (2.a ed.). Churchill Livingstone.

Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2010). *Principios de anatomía y fisiología* (11a. ed., 4a. reimp.). Buenos aires: medica panamericana.

Un medicamento ancestral: ácido acetilsalicílico (Aspirina®). (s. f.). Elsevier.es. Recuperado el 19 de abril de 2022, de <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-mexicana-urologia-302-pdf-X2007408510559755>

Valnet, J. (1984). *L’aromatherapie. Le Livre de poche*

Vila, R. (2019). Aceites esenciales y estado de ánimo. *Revista de fitoterapia*, 18(2): 101-136

Villavicencio Gastelú, J. E., Moromi Nakata, H., Salcedo- Moncada, D., Pineda-Mejía, M., Ramos Perfecto, D., Zambrano de la Peña, L. S., Martínez Cadillo, E. E., Mendoza Rojas, G. A., Petkova-Gueorguieva, M., & Bardales Álvarez, R. M. (2017). Efecto Antimicótico in vitro de *Origanum vulgare* sobre cepas de *Candida albicans*. *Odontología Sanmarquina*, 19(2), 5. <https://doi.org/10.15381/os.v19i2.1290>

Xiao, S., Cui, P., Shi, W., & Zhang, Y. (2020). Identification of essential oils with activity against stationary phase *Staphylococcus aureus*. *BMC complementary medicine and therapies*, 20(1), 99.

<https://doi.org/10.1186/s12906-020-02898-4>