

Referencias bibliograficas:

- [1] D.D. Granada. 1896. “Naturaleza y efectos maléficó del guaribay bravo ó aruera”. En: “Antiguas y modernas supersticiones del Río de la Plata”. Barreiro y Ramos, Montevideo. pp. 247-254.
- [2] R.J. Bouton. 1961. “Aruera”. En: “La Vida Rural en el Uruguay. Apartado de la Revista Histórica, tomos XXVIII, XXIX y XXXI”. Monteverde, Montevideo. pp. 464-467.
- [3] S.I. Alé, F. Ferreira, G. González, W. Epstein. 1997. “*Allergic contact dermatitis caused by Lithraea molleoides and Lithraea brasiliensis: Identification and characterization of the responsible allergens*”. *Am. J. Contact Dermat.*, 8:144-149.
- [4] M. Minteguiaga, M.I. Mercado, C. Rodríguez, L. Profumo, P. Basile, A. Catalano, P. López, S. Alé, Y. Vega, E. Dellacassa, C. Fontana, F. Wallace, C. Olivaro, F. Ferreira. 2022. ““Aruera” [*Lithraea molleoides* (Vell.) Engler]: desde la microscopía a la química y la dermatología”. I Jornadas Académicas del Polo de Educación Superior (JAPES). Rivera, Uruguay.
- [5] M.I. Mercado, C. Rodríguez, L. Profumo, P. Basile, A. Catalano, P. López, E. Dellacassa, C. Fontana, F. Wallace, C. Olivaro, F. Ferreira, M. Minteguiaga. 2022. “Caracterización farmacobotánica y fitoquímica de hojas, tallos y frutos de aruera, *Lithraea molleoides* (Anacardiaceae)”. XVIII Simposio Latinoamericano y XIII Argentino de Farmacobotánica/II Jornadas de Enseñaza de la Farmacobotánica. Buenos Aires, Argentina.
- [6] E. Fagúndez, M. Minteguiaga. 2023. “La fitoquímica de la "aruera" [*Lithraea molleoides* (Vell.) Engler] como modelo de trabajo para plantas aromáticas y/o medicinales (PAMs)”. Jornada de cierre del programa “Ciencia Joven 2022: pasantías científicas para formadores de formadores”. Montevideo, Uruguay.
- [7] M. Minteguiaga, E. Dellacassa, C. Rodríguez-Rego, E. Fagúndez, F. Ferreira, M. Pavarino, P. Rubiolo, C. Cagliero, B. Sgorbini. 2023. “*Essential Oil Composition of Lithraea molleoides (Vell.) Engler, a controversial medicinal, edible, and allergenic species from South America*”. 53^o *International Symposium on Essential Oils (ISEO)*. Milazzo, ME, Italia.
- [8] R. Curbelo, M.I. Mercado, C. Rodríguez-Rego, F. Wallace, P. Basile, L. Profumo, F. Ferreira, E. Dellacassa, M. Minteguiaga. 2023. “*Fruit volatiles from Lithraea molleoides (Vell.) Engler: a source of allergenicity*”. *XI Simpósio Brasileiro de Óleos Essenciais (SBOE)*. Campinas, SP, Brasil.
- [9] F. Capetti, B. Sgorbini, C. Cagliero, M. Argenziano, R. Cavalli, L. Milano, C. Bicchi, P. Rubiolo. 2020. “*Melaleuca alternifolia Essential Oil: Evaluation of Skin Permeation and Distribution from Topical Formulations with a Solvent-Free Analytical Method*”. *Planta Med.*, 86: 442-450.
- [10] A.C. de Groot, E. Schmidt. 2016. “*Chemicals identified in Essential Oils which have caused Contact Allergy*”. En: “*Essential Oils. Contact Allergy and Chemical Composition*”. CRC Press/Taylor & Francis, Boca Raton, USA. pp. 39-44.

