



INFUSÕES®
COM HISTÓRIA

INFUSÕES COM HISTÓRIA: Misturas do Rio e da Vinha

Mistura 2: Infusão Floral

Composição sugerida:

Parte aérea florida de funcho (caules com folhas e inflorescências) (*Foeniculum vulgare Mill.*)

Inflorescências de sabugueiro (*Sambucus nigra L.*)

Parte aérea florida de hipericão (*Hypericum perforatum L.*)

Mistura de flores – fioelho, sabugueiro, hipericão – para infusão, que harmoniza características olfativas e gustativas numa sensação única de bem-estar. O aroma anisado do fioelho sobrepõe-se à fragânciça doce e frutada das flores de sabugueiro, que em conjunto amenizam a rudeza do hipericão e o seu sabor ligeiramente apimentado. Sugere-se o consumo desta bebida quente para conforto nas longas noites de inverno, ou fria para refrescar nos cálidos dias de verão.

As plantas têm fitoquímicos naturais. Mediante a idade e condição do consumidor, poderão originar efeitos adversos.

Sugestão de preparação:

Temperatura da água: cerca de 90 °C

Quantidade: cerca de 4g/L de mistura

Tempo de infusão: deixar repousar cerca de 4 a 6 min

Coar no final do tempo.

Fundamentação da mistura:

Esta mistura reúne numa infusão as flores abundantes e vistosas de três plantas muito populares pela sensação de bem-estar que proporcionam: fioelho, sabugueiro e hipericão. As interessantes propriedades bioativas destas espécies resultam dos compostos químicos maioritários presentes, respetivamente vitaminas, compostos fenólicos e óleos essenciais.

O aroma anisado do fioelho evoca a cantilena de grilos e cigarras no verão da paisagem vinhateira. Em segundo plano permanece a fragânciça doce e frutada das flores de sabugueiro, com certa adstringência. A rispede do hipericão, com o seu sabor ligeiramente apimentado, fica matizada com vantagem pelos aromas e paladares das outras duas espécies.

Considerando os perfis sensoriais do fioelho (anisado e ligeiramente cítrico) e do sabugueiro (adocicado e a lembrar moscatel) sugere-se o consumo desta bebida quente para conforto nas longas noites de inverno, ou fria para refrescar nos dias cálidos de verão.

Alguma precaução no caso de gravidez, visto que tanto o fioelho como o hipericão são espécies potencialmente abortivas.

INFUSÕES COM HISTÓRIA: Misturas do Rio e da Vinha

Referências:

Agência Europeia de Medicamentos (EMA; European Medicines Agency), agência descentralizada da União Europeia (UE) responsável pela avaliação científica, supervisão e monitorização da segurança dos medicamentos na EU, nomeadamente substâncias e preparações à base de plantas, juntamente com informações sobre utilizações recomendadas e condições de segurança. Monografias da EMA disponíveis em:

<https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/herbal-products/european-union-monographs-list-entries>

- Andrade, Faustino, Garcia, Ladeiras, Reis & Rijo (2018). Rosmarinus officinalis L.: an update review of its phytochemistry and biological activity. Future Science OA, 4(4), FSO283.
- Barros, L., Cabrita, L., Vilas-Boas M., Carvalho, Ana Maria & Ferreira, ICFR. (2011). Chemical, biochemical and electrochemical assays to evaluate phytochemicals and antioxidant activity of wild plants. Food Chemistry, 127: 1600–1608
- Barros, L., Carvalho, Ana Maria & Ferreira, ICFR. (2010a). The nutritional composition of fennel (*Foeniculum vulgare*): Shoots, leaves, stems and inflorescences. LWT Food Science and Technology, 43 (5): 814–818
- Barros, L., Dueñas, M., Carvalho, Ana Maria, Ferreira, Isabel C.F.R., Santos-Buelga, Celestino. (2012). Characterization of phenolic compounds in flowers of wild medicinal plants from Northeastern Portugal. Food and Chemical Toxicology, 50 (5): 1576–1582
- Barros, L., Heleno, S., Carvalho, Ana Maria & Ferreira, ICFR. (2010c). Lamiaceae often used in Portuguese folk medicine as a source of powerful antioxidants: Vitamins and phenolics. LWT Food Science and Technology, 43: 544–550.
- Barros, L., Heleno, S., Carvalho, Ana Maria & Ferreira, ICFR. (2009). Systematic evaluation of the antioxidant potential of different parts of *Foeniculum vulgare* Mill. from Portugal. Food and Chemical Toxicology, 47: 2458–2464
- Barros, L., Oliveira, S., Carvalho, Ana Maria & Ferreira, ICFR. (2010b). In vitro antioxidant properties and characterization in nutrients and phytochemicals of six medicinal plants from the Portuguese folk medicine. Industrial Crops and Products, 32 (3): 572–579
- Dias, Maria Inês; Barros, Lillian; Dueñas, Montserrat; Alves, Rita C.; Oliveira, M. Beatriz P.P.; Santos-Buelga, Celestino; Ferreira, Isabel C.F.R. (2014). Nutritional and antioxidant contributions of *Laurus nobilis* L. leaves: would be more suitable a wild or a cultivated sample? Food Chemistry, 156: 339–346
- EMA (2009). Community herbal monograph on *Rosmarinus officinalis* L., folium EMA/HMPC/13633/2009.
- Fatiha, B., Madani, K., Chibane, M. and Duez, P. (2017). Chemical composition and biological activities of *Mentha* species. In El-Shemy, HA (ed). Aromatic and Medicinal Plants - Back to Nature, Chapter 3, 47-80 . Intecho Open Science
- Guimarães, R., Barros, L., Carvalho, Ana Maria & Ferreira, ICFR. (2011). Infusions and decoctions of mixed herbs used in folk medicine: synergism in antioxidant potential. Phytotherapy Research, 25 (8): 1209-1214
- Guimarães, Rafaela, Barros, Lillian, Duenas, Montserrat, Calhelha, R.C., Carvalho, Ana Maria, Santos-Buelga, C., Queiroz, M.J.R.P. & Ferreira, ICFR. (2013a). Infusion and decoction of wild German chamomile: Bioactivity and characterization of organic acids and phenolic compounds. Food Chemistry, 136 (2): 947-954
- Guimarães, Rafaela, Barros, Lillian, Duenas, Montserrat, Calhelha, R.C., Carvalho, Ana Maria, Santos-Buelga, C., Queiroz, M.J.R.P. & Ferreira, ICFR. (2013b). Nutrients, phytochemicals and bioactivity of wild Roman chamomile: A comparison between the herb and its preparations. Food Chemistry, 136 (2): 718-725
- Martins, Ana, Barros, Lillian, Carvalho, Ana Maria, Santos-Buelga, Celestino, Fernandes, Isabel P., Barreiro, Filomena, Ferreira, Isabel C.F.R. (2014). Phenolic extracts of *Rubus ulmifolius* Schoot flowers: characterization, microencapsulation and incorporation into yogurts as nutraceutical sources. Food and Function, 5: 1091-1100
- Miguel, M., Barros, L., Pereira, C., Calhelha, R., Garcia, P. Castro, MA, Santos-Buelga, C. and Ferreira, Isabel C. F. R. (2016). Chemical characterization and bioactive properties of two aromatic plants: *Calendula officinalis* L. (flowers) and *Mentha cervina* L. (leaves). Food & Function, 7, 2223.
- Moradi, M., Hassani, A., Sefidkon, F. & Maroofi, H. (2015) Chemical Composition of Leaves and Flowers Essential Oil of *Origanum vulgare* ssp. gracile Growing Wild in Iran. Journal of Essential Oil Bearing Plants, 18:1, 242-247.
- Młyńarczyk, Walkowiak-Tomczaka, Łysiak (2018). Bioactive properties of *Sambucus nigra* L. As a functional ingredient for food and pharmaceutical industry. Journal of Functional Foods, 40, 377–390
- Naghiloo, S., Esmaillou, Z., Gohari, G., Dadpour, M. R. (2013). Comparative inflorescence and floral ontogeny in the genus *Mentha* (Mentheae: Nepetoideae: Lamiaceae): variable sequences of organ appearance and random petal aestivation. Plant Systematic Evolution, DOI 10.1007/s00606-013-0885-8
- Nelofer, J. et al. (2017). *Calendula officinalis*: An Important Medicinal Plant with Potential Biological Properties. Proceedings Indian Natural Science Academy, 83 (4), 769-787.
- Pereira, C. Barros, L., Carvalho, Ana Maria & Ferreira, ICFR. (2013). Use of UFLC-PDA for the analysis of organic acids in thirty-five species of food and medicinal plants. Food Anal. Methods, 6:1337–1344.
- Pereira, C. Barros, L., & Ferreira, ICFR. (2015). A comparison of the nutritional contribution of thirty-nine aromatic plants used as condiments and/or herbal infusions. Plant Foods Human Nutrition, 70:176–183.
- Pinho, Eva, Ferreira, Isabel C.F.R., Barros, Lillian, Carvalho, Ana Maria, Soares, Graça, Henriques, Mariana (2014). Antibacterial potential of Northeastern Portugal wild plant extracts and respective phenolic compounds. Bio Med Research International, Article ID 814590, 8 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/814590>
- Santos, A., Barros, L., Calhelha, R.C., Duenas, M., Carvalho, Ana Maria, Santos-Buelga, C. & Ferreira, ICFR. (2013). Leaves and decoction of *Juglans regia* L.: different performances regarding bioactive compounds and in vitro antioxidant and antitumor effects. Industrial Crops and products, 51: 430–436
- Sarfraz, I. et al (2017). *Fraxinus*: A plant with versatile pharmacological and biological activities. Evidence Based Complementary Alternative Medicine, 4269868. doi: 10.1155/2017/4269868
- Teixeira, B. et al. (2013). Chemical composition and bioactivity of different oregano (*Origanum vulgare*) extracts and essential oil. Journal of Science and Food Agriculture, 93(11):2707-14.