

ETNOFARMACOLOGIA HISTÓRICA DE LAGOA SANTA, MINAS GERAIS, NO SÉCULO XIX: NA VISÃO DO DINAMARQUÊS EUGEN WARMING

JAYZE DA CUNHA XAVIER, JOYCY FRANCELY SAMPAIO DOS SANTOS, JOYCE DA CUNHA XAVIER NUNES, FABIO FERNANDES GALVÃO RODRIGUES, JOSÉ GALBERTO MARTINS DA COSTA, HENRIQUE DOUGLAS MELO COUTINHO, FRANCISCO ASSIS BEZERRA DA CUNHA

Lagoa Santa é famosa pelo seu potencial paleomastozoológico, descoberto pelo dinamarquês Peter Wilhelm Lund. A seu convite Eugen Warming durante 3 anos coletou mais de 2.600 espécies de plantas, publicando seus achados, em 1892, no livro *Et Bidgrad til den Biologiske Plantegeografi*. Como resultado deste trabalho, ficou conhecido como um dos fundadores da Fitoecologia. Os Naturalistas do Século XIX deixaram um importante legado em seus Relatos de Viagens sobre o uso de plantas medicinais no Brasil. Além da contribuição para o conhecimento florístico da região de Lagoa Santa, Eugen Warming descreve o uso de plantas medicinais em Minas Gerais. O objetivo deste trabalho foi correlacionar os dados publicados no livro com a literatura científica. Utilizou-se a busca no Scopus e Web of Science, tendo como descritores o nome científico da planta. Foi dada prioridade aos artigos de Review. As plantas medicinais descritas para Lagoa Santa foram: *Sambucus australis* Cham. Et Schl; *Mentha pulegium* L. (sic); *Mentha aquatica* L.; *Mentha viridis* L.; *Salvia* sp.; *Lavendula spica*; *Rosmarinus officinalis* L.; *Origanum magorana* L. (sic); *Ocimum canum* Sims; *Ocimum basilicum* L.; *Sinapis* sp.; *Malva parviflora* L.; *Fragaria vesca* L.; *Tropaeolum majus* L.; *Ruta bracteosa*; *Fumaria* sp.; *Borrago officinalis* L.; *Cichorium endivia* L.; *Pyrethrum* sp.; *Artemisia* sp.; *Allium sativum* L.; *Petroselinum sativum* L.; *Punica granatum* L.; *Zingiber officinale* Rosc.; *Curcuma longa* L.; *Hordeum vulgare*. As principais bioatividades identificadas na literatura foram: anti-emética, antimicrobiana, antihelmíntica, anti-inflamatória, anti-espasmódica, antihipertensiva e analgésica. As diversas bioatividades das plantas coletadas demonstram que a Etnofarmacologia Histórica é um campo promissor para a bioprospecção de produtos naturais.

PALAVRAS-CHAVE: PLANTAS MEDICINAIS, BIOATIVIDADES, ANTI-INFLAMATÓRIA

ÁREA TEMÁTICA: BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER