

PLANTAS MEDICINAIS: ESTIMATIVA DE USO PARA PROBLEMAS BUCAIS

Patrícia Pinto dos Santos Silva*

Vania Jesus dos Santos de Oliveira**

Noelma Miranda de Brito***

O Brasil possui inserido em sua cultura o hábito da utilização de plantas medicinais, isso se deve a sua variada vegetação e a herança cultural proveniente dos indígenas e quilombolas, porém a utilização de tratamentos a base de espécies vegetais por profissionais de odontologia não é uma prática frequente. Segundo pesquisa realizada pela associação Brasileira de Odontologia em 2013, apenas 22% desses profissionais indicam a seus pacientes tratamentos fitoterápicos. O objetivo deste trabalho foi fazer um levantamento das espécies vegetais medicinais utilizadas na odontologia em trabalhos publicados no Brasil entre os anos de 2010 e 2014. Constituíram fontes da pesquisa os artigos indexados na base de Scientific Electronic Library Online (SciELO). As palavras-chave utilizadas, concomitantemente, foram: fitoterápicos, tratamento alternativo, odontologia e etnobotânica. Foram reunidos vinte e seis artigos sobre o uso de plantas medicinais na odontologia, com pesquisas realizadas em diferentes regiões e a partir destes foram confrontados os dados, estabelecendo as espécies vegetais mais citadas e seus fins terapêuticos. Foram citadas 47 espécies vegetais, utilizadas em diferentes problemas na cavidade bucal, dentre elas as mais citadas foram *Punica granatum* L.(romã) citada em 57% dos trabalhos como antiinflamatório, bactericida e fungicida; *Anacardium occidentale* L.(cajuzeiro) citado em 35,7% dos trabalhos como antiinflamatório; *Schinus molle* L.(aroeira) citada em 35,7% dos trabalhos como antiinflamatório e antimicrobiano; *Caryophyllus aromaticus* L.(cravo-da-índia) citado em 35,7% dos trabalhos como antiinflamatório e antisséptico; *Malva sylvestris* L.(malva) citada em 28,5% dos trabalhos como antiinflamatório. Verificou-se que entre as espécies mais citadas houve uma predominância no uso de plantas medicinais com ação antiinflamatória e bactericida.

Palavras-chave: Odontologia, tratamento, fitoterápicos.

* Graduada em Bacharelado em Farmácia na Faculdade Maria Milza. Bolsita PROIC/FAPESB E-mail: patepss@hotmail.com

** Doutora em Ciências Agrárias pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB. Atualmente é professora da Faculdade Maria Milza - FAMAM. E-mail: vania79br@yahoo.com.br

*** Doutora em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba – UFPB. Atualmente é professora da Faculdade Maria Milza – FAMAM. E-mail: britonoelma@yahoo.com.br