

VERSATILIDADE DE PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS POR REZADORES EM JARDIM-CE

Juliana Melo Linhares Rangel¹, Amanda Oliveira Andrade¹, Flávia Geane Torres de Mendonça¹, Samara Feitosa Oliveira²

Resumo: No Brasil, os rezadores surgiram a partir do século XVII e as interpretações dos conhecimentos, uso tradicional dos recursos vegetais e manejo realizado por benzedeiros, raizeiros e parteiras, são fonte de pesquisa nos estudos etnobotânicos. Estes grupos costumam ter amplo conhecimento sobre plantas medicinais, desempenhando um papel importante na manutenção e na transmissão dessas informações nas comunidades em que vivem. O estudo objetivou a identificação das espécies vegetais utilizadas na preparação de remédios caseiros por rezadores na cidade de Jardim, Ceará. Para obtenção dos dados etnobotânicos foi aplicada a técnica bola-de-neve dentro do grupo de especialistas locais, os rezadores. Foram realizadas entrevistas semiestruturadas e posteriormente a turnê guiada com os entrevistados. Para a análise dos dados calculou-se a importância relativa de cada espécie. Foram recomendadas 21 espécies medicinais alocadas em 12 famílias botânicas que se destacaram ao tratamento de 14 enfermidades, onde as mais citadas foram: tosse, crise de garganta, expectorante, garganta inflamada, febre e dor de barriga. Do total de espécies *Eucalyptus globulus* Labill. (eucalipto) apresentou a maior versatilidade (IR=2) seguida de *Kalanchoe pinnata* Pers. (malva santa) (IR=1,5), *Mentha piperita* L. (hortelã) (IR=1,5) e *Stryphnodendron rotundifolium* Mart. (barbatimão) (IR=1,33). As categorias que apresentaram maiores indicações de uso foram: Transtorno do sistema respiratório (15), Transtorno do sistema digestório (6), Doenças infecciosas e parasitárias e Afecções e dores não definidas (1). Os remédios caseiros citados foram o chá por infusão (4,54%), chá por decocção (31,81%) e lambedor (63,63%), tendo folhas e cascas como as partes mais indicadas. As plantas mais recomendadas como remédios caseiros nesse trabalho se destacam em outras pesquisas sobre a medicina popular e sobre a química destas mostrando que essas espécies possuem princípios ativos e que são promissoras para estudos de bioprospecção.

Palavras-chave: Etnoconhecimento, importância relativa, benzedores.

¹ Universidade Regional do Cariri, email: jumelolr@gmail.com, amanda_crato@hotmail.com, flaviageanemendonca@gmail.com

² Universidade Regional do Cariri, Orientadora, email: samarafeitosabio@hotmail.com