

LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS EM UMA ÁREA DE CAATINGA NO MUNICÍPIO SÃO BENTO-CE.

JÉSSICA PEREIRA DE SOUSA, TEREZA RAQUEL CARNEIRO SOARES, VALTERLÚCIO DOS SANTOS SALES, MARTA REGINA KERNTOPF

Na caatinga nordestina as plantas são amplamente utilizadas popularmente para o tratamento de diversas enfermidades, muitas vezes como os únicos recursos disponíveis à manutenção da saúde. Sendo assim, as comunidades possuem uma vasta farmacopeia natural, boa parte proveniente das vegetação próxima às áreas ocupadas por estas populações ou mesmo de plantas cultivadas no ambiente. O presente trabalho teve como objetivo fazer um levantamento etnobotânico de plantas medicinais em uma área de Caatinga no Município São Bento, Ceará. Foram realizadas entrevistas semi-estruturadas adotando-se a técnica de lista livre. Para verificar a versatilidade das plantas medicinais foi avaliada a importância relativa de acordo com o conhecimento dos informantes. Foram registradas 21 espécies, pertencente a 21 gêneros e 16 famílias, com destaque para Rutaceae com 4 spp.; seguido de Lamiaceae e Anacardeaceae, com duas espécies cada. Seis espécies apresentaram grande versatilidade de uso, no entanto, *Mentha spicata* L.(2,00), *Anacardium occidentale* L.(1,43), e *Chenopodium ambrosioides* L.(1,37), apresentaram os maiores valores de importância relativa. As indicações terapêuticas foram agrupadas em 16 categorias de sistemas corporais, dentre as mais citadas destaca-se febre, gripe, dor de cabeça e inflamação em geral. A parte mais utilizada foi à folha (43%); seguida de casca (34%);e semente (8%). Dentre o modo de preparo infusão (46,88%), lambedor (21,88%) e imersão (9,38%) foram as mais frequentes. Considera-se que a caatinga possui uma grande diversidade de plantas medicinais que ainda são pouco estudadas principalmente em relação as suas substâncias bioativas, o que torna necessária a realização de pesquisas que forneçam subsídios para pesquisas etnobotânicas e farmacológicas.

PALAVRAS-CHAVE: CAATINGA, PLANTAS MEDICINAIS, IMPORTÂNCIA RELATIVA, USO POPULAR.

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER