

ETNOBOTÂNICA DE PLANTAS MEDICINAIS NA CHAPADA DO ARARIPE, PERNAMBUCO, NORDESTE DO BRASIL.

MANUELE EUFRASIO SARAIVA, LIANA GERALDO SOUZA DE OLIVEIRA, DAIANY ALVES RIBEIRO, SAMARA FEITOSA OLIVEIRA, FRANCISCA DE FÁTIMA SILVA DE SOUSA, ANA VARTAN RIBEIRO DE ALENCAR ULISSES, MARTA MARIA DE ALMEIDA SOUZA

Introdução: Estudos etnobotânicos têm uma importante contribuição para a pesquisa de plantas com potencial terapêutico. O presente trabalho objetivou-se fornecer uma investigação acerca do uso de plantas medicinais nativas citadas pela população tradicional em áreas de cerrado na cidade de Exu-PE, provendo dados sobre indicações terapêuticas das espécies utilizadas e sua versatilidade. **Material e Métodos:** Foram realizadas entrevistas semi-estruturadas com base em formulário padronizado destinado aos informantes-chave com idade variando entre 50-100 anos selecionados a partir da técnica de “bola de neve”. A versatilidade das plantas medicinais foi obtida a partir do cálculo de importância relativa. **Resultados:** Foram indicadas 78 espécies medicinais distribuídas em 35 famílias e 63 gêneros. As famílias mais representativas foram Fabaceae (18 spp.), Euphorbiaceae (8 spp.), Anacardiaceae (5 spp.) e Apocynaceae (5 spp.) e os gêneros mais citados foram Croton (Euphorbiaceae) e Solanum (Solanaceae). Dentre estas, 11 espécies destacaram-se como mais versáteis (IR>1), a *Copaifera langsdorffii*, *Heliotropium indicum*, *Croton zehntneri*, *Hymenae courbaril*, *Hybanthus calceolaria*, *Myracrodruon urundeuva*, *Stryphnodendro rotundifolium*, *Amburana cearenses*, *Spondias tuberosa*, *Scoparia dulcis*, *Croton heliotropiifolius*. **Conclusão:** A maioria das espécies amostradas é bastante conhecida cientificamente, porém algumas merecem destaque por apresentar pouco ou nenhum estudo que comprove suas propriedades medicinais, podendo assim contribuir de forma significativa para análises farmacológicas e fitoquímicas na busca por novos fármacos.

PALAVRAS-CHAVE: CONHECIMENTO POPULAR; ESPÉCIES MEDICINAIS; INFORMANTES-CHAVE; CERRADÃO NO PERNAMBUCO.

ÁREA TEMÁTICA: ETNOBIOLOGIA

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER