

VERSATILIDADE E FATOR DE CONSENSO DE INFORMANTE DA FLORA MEDICINAL NATIVA EM UMA ÁREA DE CAATINGA, ASSARÉ-CE.

BIANCA VILAR DE ALMEIDA, MARIA DE OLIVEIRA SANTOS, MÁRCIA JORDANA FERREIRA MACÊDO, CATARINA PEREIRA
LEITE, MARTA MARIA DE ALMEIDA SOUZA

Muitos trabalhos etnobotânicos atualmente desenvolvidos vêm contribuindo bastante para o ramo da fitoquímica e farmacologia, estimulando a criação de novos fármacos a partir de farmacopeias tradicionais. O presente trabalho visou o levantamento etnobotânico das plantas medicinais nativas verificando a versatilidade das espécies utilizadas e o consenso de uso e/ou conhecimento entre os informantes. A pesquisa foi realizada no município de Assaré (6° 52' S; 39° 52' W), situada no centro-sul, estado do Ceará, Brasil, a partir de entrevistas semiestruturadas utilizando a técnica de bola de neve para selecionar os informantes chaves, buscando informações sobre o uso das plantas medicinais e suas indicações terapêuticas na região. Foram descritas 24 espécies pertencentes a 22 gêneros e 15 famílias com destaque para Fabaceae (6 ssp.) e Euphorbiaceae (4 ssp.). Das espécies levantadas, *Caesalpinia pyramidalis* (Tul.) (IR=2,00) *Amburana cearencis* (Allemão) A.C.Sm. (IR= 1,31), *Jatropha molíssima* (Pohl) Baill. (1,17) e *Croton blanchetianus* Baill (IR= 1,03), se destacaram com maior importância relativa dentro da comunidade. As indicações terapêuticas foram agrupadas em 11 categorias, onde Transtorno do Sistema Respiratório (0,56), Doenças do tecido Osteomuscular e Tecido Conjuntivo (0,43) e Lesões, Envenenamentos e outras Consequências Externas (0,29) obtiveram maiores citações representando assim, os maiores consensos de informantes. Nestes sistemas se destacaram as doenças gripe, reumatismo e lesões. Observando a diversidade da flora nativa de Assaré, torna-se necessário registrar estudos etnobotânicos que subsidiem pesquisas que comprovem a eficácia e o potencial terapêutico dessas espécies favorecendo baixos custos quando comparados à medicina moderna.

PALAVRAS-CHAVE: FARMACOPÉIAS; IMPORTÂNCIA RELATIVA; CONHECIMENTO DOS INFORMANTES.

ÁREA TEMÁTICA: BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER