

ETNOBOTÂNICA DE PLANTAS MEDICINAIS DA VEGETAÇÃO LITORÂNEA NO CEARÁ: UMA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

Welton Felipe Nogueira Menezes¹
José Cleilson De Paiva Dos Santos²
Marcelo De Oliveira Sindeaux³
Jeferson Falcão Do Amaral⁴

RESUMO

Pode-se compreender a Etnobotânica como a ciência que estuda a relação entre os seres humanos e seu ambiente vegetal, sendo o estudo das plantas medicinais um de seus principais objetos de investigação. Desde os primórdios, diferentes grupos humanos e civilizações ao redor do mundo tem feito o uso de plantas para diversas finalidades, tais como: alimentação, medicamentos e instrumentos ritualísticos. O Estado do Ceará apresenta razoável diversidade de unidades fitoecológicas, compreendendo variados tipos de vegetação. Dentre esses tipos vegetacionais, os tipos abrangidos pela região costeira ocupam 12,6% do território do Estado, sendo ainda pouco estudadas se comparado à vegetação de caatinga. O presente trabalho resultou de uma pesquisa bibliográfica acerca dos conhecimentos etnobotânicos de plantas medicinais da vegetação litorânea no Estado do Ceará. A pesquisa guiou-se através de levantamento bibliográfico onde foram selecionados artigos e dissertações obtidos em periódicos científicos e repositórios de trabalhos acadêmicos incluindo as plataformas Scielo e Google acadêmico, quando utilizadas as palavras chaves: etnobotânica; plantas medicinais; vegetação litorânea; Ceará. Após análise e estudo dos artigos selecionados, encontrou-se 71 espécies medicinais nativas do litoral no Ceará, utilizadas tanto por populações indígenas como não indígenas. Muitas destas espécies encontradas possuem suas atividades terapêuticas comprovadas em estudos e documentos regulatórios que instruem sobre a utilização segura e eficácia. Percebeu-se nos estudos que as formações vegetais costeiras englobam uma grande biodiversidade, de grande valor intrínseco e com amplos potenciais medicinais e farmacológicos, além de constituir uma rica fonte de recursos para as populações litorâneas, notadamente as populações indígenas.

Palavras-chave: Etnobotânica Plantas Medicinais Vegetação litorânea Ceará .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto do Ciências da Saúde, Discente,
welton.evolet@gmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Mestrado Acadêmico em Sociobiodiversidade e Tecnologias Sustentáveis, Discente, cleilson.paiva02@yahoo.com.br²

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Mestrado Acadêmico em Sociobiodiversidade e Tecnologias Sustentáveis, Discente, msindeaux@yahoo.com.br³

Univesidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Mestrado Acadêmico em Sociobiodiversidade e Tecnologias Sustentáveis, Docente, jfamaral@unilab.edu.br⁴

