

Eixo Temático ET-05-023 - Meio Ambiente e Recursos Naturais

## **PLANTAS MEDICINAIS DA CAATINGA: UM ESTUDO ETNOBOTÂNICO COM FAMILIARES DE EDUCANDOS DA EJA, SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE-PE**

José Ronaldo Oliveira de Sousa<sup>1</sup>; Betânia Cristina Guilherme<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Professor de Biologia da EREM Luiz Alves da Silva - Programa de Educação Integral do Estado de Pernambuco. Av. 29 de dezembro, 145, Centro, Santa Cruz do Capibaribe, PE, CEP 55190-000. E-mail: robioquimica@hotmail.com; <sup>2</sup>Professora do Departamento de Biologia da Universidade Federal Rural de Pernambuco. Av. Manoel Medeiros, S/N, Recife, PE, CEP 52171-900. E-mail: betaguilherme@yahoo.com.br.

A biodiversidade da flora medicinal encontrada na Caatinga é pouco conhecida, porém de amplo conhecimento popular em comunidades do semiárido. A etnobotânica é o campo interdisciplinar que compreende o estudo e a interpretação do conhecimento, significação cultural, manejo e usos tradicionais da flora. O presente trabalho teve como principal objetivo verificar o conhecimento e o uso das plantas medicinais da Caatinga por familiares e educandos da EJA na E. M. Ivone G. de Araújo, Santa Cruz do Capibaribe - PE. O levantamento foi realizado através de entrevistas semiestruturadas a 37 familiares, identificando-se as plantas utilizadas, sua diversidade de uso, a finalidade terapêutica, os órgãos vegetais e a forma de preparo dos fitoterápicos. Os resultados demonstram que são utilizadas com fins terapêuticos 42 espécies pertencentes a 27 famílias botânicas. No contexto geral, as espécies nativas que apresentaram os maiores Valores de Uso foram: *Myracrodruon urundeuva* Allemão (VU = 2,3) e a *Handroanthus impetiginosus* Mattos (VU = 1,89). Na preparação dos remédios, a casca foi a parte mais utilizada e o lambedor a principal forma de preparo. As doenças mais frequentes tratadas por remédios caseiros referem-se ao sistema respiratório (56,5%) e digestório (36,4%). Etnobotânica da flora medicinal, além de ser, de interesse para a pesquisa farmacológica, revelou-se potencializadora do interesse ao valorizar seus conhecimentos como ponto de partida no processo de ensino-aprendizagem.

**Palavras-chave:** Etnobotânica; Plantas Medicinais; Educandos.