

## ESTUDO COMPARATIVO DAS ESPÉCIES DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA NOS MUNICÍPIOS DE MILAGRES E ASSARÉ, CEARÁ.

Daiany Alves Ribeiro <sup>1</sup>; Marta Maria de Almeida Souza <sup>2</sup>; Departamento de ciências Biológicas e da Saúde / URCA, ([daiany\\_ars@hotmail.com](mailto:daiany_ars@hotmail.com)); ([martaalmeida10@yahoo.com.br](mailto:martaalmeida10@yahoo.com.br)).

A Etnobotânica compreende o estudo das sociedades humanas, passadas e presentes e sua interação com as plantas. Pesquisas nesta área facilitam a determinação de práticas ao manejo da vegetação com finalidade utilitária, pois empregam os conhecimentos tradicionais obtidos para solucionar problemas comunitários ou subsidiar trabalhos sobre uso sustentável da biodiversidade. Com base em levantamentos fitossociológicos, realizou-se um estudo comparativo das possíveis utilizações de importância econômica das espécies arbóreas em áreas de caatinga nos municípios de Assaré e Milagres, Ceará. Foram levantados um total de 29 espécies, sendo 15 em Assaré e 14 em Milagres, com potencial apícola, madeireiro, frutífero, medicinal, forrageiro, ornamental e produtora de óleo. As espécies com maiores indicações de uso foram *Croton blanchetianus* Mull. Arg. (Marmeleiro), *Commiphora leptophloeos* (Mart.) J. B. Gillett (imburana) e *Aspidosperma pyrifolium* Mart. (pereiro) em Milagres e *Bauhinia cheilanta* (Bong.) Steud. (Mororó), *Croton blanchetianus* Mull. Arg. (Marmeleiro) e *Amburana cearensis* (Allem.) A. C. Smith (imburana) em Assaré. Apenas *Croton blanchetianus*, *Bauhinia cheilanta* e *Rollinia leptopetala* R. E. FR. (bananinha) foram comuns nas duas áreas. Entre as categorias de uso mais citadas estão medicinais e apícolas.

Palavras-chave: Etnobotânica; caatinga; milagres; assaré.

<sup>1</sup> Aluna de Graduação da URCA/ Estagiária

<sup>2</sup> Orientadora Professora Doutora do Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde/URCA