

ETNOBOTÂNICA DE PLANTAS DE CAATINGA NA LOCALIDADE DE ARARAS, AIUABA, CEARÁ

Samara Feitosa Oliveira ¹; Marta Maria de Almeida Souza ²; Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde/URCA, (feitosinhajuca@hotmail.com); (martaalmeida10@yahoo.com.br)

A etnobotânica vista como o estudo das relações entre as plantas e os seres humanos, vem ganhando prestígio nos últimos anos, somando conceitos locais a fatores ambientais, culturais e de uso farmacológico que se faz delas. O presente trabalho objetiva a investigação, registro e avaliação do uso de plantas medicinais na localidade de Araras, no município de Aiuaba, Ceará, Brasil. A área de estudo localiza-se na microrregião “Sertão dos Inhamuns”, apresentando clima Tropical Quente Semi – Árido, com baixa pluviosidade anual de 562,4mm e temperatura média variando entre 24 e 26°C; tendo como dominância vegetativa a Caatinga Arbórea. As informações etnobotânicas contidas no trabalho foram obtidas através de entrevistas semi- estruturadas e estruturadas, realizadas com os moradores do local. Até o momento, entre as espécies citadas podemos destacar a *Myracrodruon urundeuva*, *Commiphora leptophloeos*, *Cereus jamacaru*, *Bauhinia cheilantha*, *Caesalpinia pyramidalis*, *Croton conduplicatus*, *Croton blanchetianus* e *Amburana cearensis*. Dentre as espécies, a *Myracrodruon urundeuva* (Aroeira) foi a mais citada, para o maior número de doenças, acompanhada de *Bauhinia cheilantha* (Mororó) e da *Caesalpinia pyramidalis* (Catingueira). A indicação destas plantas teve maior índice de concordância e uso, no tratamento de gripes, infecções e inflamações em geral, cicatrizantes, e problemas gastrointestinais. Quanto ao preparo e a forma de administração, a decocção foi o meio de preparo mais citado, seguido da infusão e do lambedor. Quanto a beber e lavar o local afetado foram as formas administrativas mais indicadas pelos entrevistados.

Palavras – chaves: Etnobotânica, Plantas Medicinais, Caatinga

¹ Aluna de Graduação da URCA/ Bolsista CNPq;

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