

Seção: Etnobotânica

USOS DE RECURSOS VEGETAIS EM COMUNIDADES RURAIS DO SEMIÁRIDO DO RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL

Luciana Reis MUNIZ (1)
Laís Costa RODRIGUES (1)
Raquel Barbosa da SILVA (1)
Aryêcha Arruda da SILVA (1)
Laise de Holanda Cavalcanti ANDRADE (2)

Na Região Nordeste do Brasil, a vegetação da Caatinga exerce um papel de grande importância na vida das pessoas, fornecendo espécies vegetais utilizadas como alimento, combustível, construção, medicamento e outros fins. Os usos das plantas locais foram investigados junto a quatro comunidades estabelecidas no município de Carnaubais, na região semiárida do estado do Rio Grande do Norte, nordeste do Brasil. A pesquisa foi conduzida através de entrevistas semi-estruturadas para inventariar as plantas úteis para os moradores, citadas por 74 informantes, enquadrando-as nas categorias medicinal, alimentícia, místico-religiosa, tecnológica, ornamental, combustível, artesanato e forragem. Comparou-se o número de citações de uso medicinal das espécies e os seus respectivos hábitos, através do teste de Kruskal-Wallis, e o conjunto de espécies úteis em cada comunidade, através do índice de Similaridade de Sorensen. O Índice de Importância Relativa (IR) foi calculado para saber as espécies mais importantes para uso medicinal. Foram registradas 142 espécies, a maioria utilizada como medicinal. O conjunto de espécies utilizadas no tratamento de doenças do aparelho respiratório e digestório é semelhante nas comunidades estudadas (Sorensen= 48%). O uso de herbáceas quando comparado ao número de citações de uso dos hábitos arbustivo e subarbustivo foi significativo ($N= 74$, $p<0,05$). O mesmo não ocorre quando o número de citações de espécies do componente herbáceo é comparado apenas com as que compõem o estrato arbóreo, que não diferem significativamente ($p>0,05$).

Palavras-chave: Caatinga, plantas medicinais, etnobotânica

Créditos de Financiamento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES

(2) Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Botânica, Laboratório de Etnobotânica – LEBA. Av. Prof. Moraes Rego, s/n, Cidade Universitária, CEP 50690-901, Recife-PE, Brasil. lu.muniz@hotmail.com