

Seção: Etnobotânica

LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO DE *Arecaceae* Bercht. & J. Presl. UTILIZADAS NO ESTADO DE PERNAMBUCO, NE DO BRASIL: REVISÃO

Luciana Reis MUNIZ (1)
Raquel Barbosa da SILVA (1)
Laís Costa RODRIGUES (1)
Aryêcha Arruda da SILVA (1)
Antonio Fernando Morais de OLIVEIRA (2)

As *Arecaceae* Bercht. & J. Presl. apresentam espécies com grande importância econômica. O presente trabalho teve o objetivo de destacar a relevância da família para o estado. O estudo foi conduzido por meio de pesquisa em base de dados, tendo como critério de seleção trabalhos de Etnobotânica entre os anos de 2001 e 2008, no estado de Pernambuco. Um total de 15 estudos foram selecionados, tendo como critério relevância dos dados apresentados, sendo que destes apenas 5 citavam a família no levantamento, todos de estudos de comunidades da Caatinga. Um total de 15 etnoespécies foi compilado, sendo destas 13 nativas, uma exótica e uma sem determinação. São elas *Acrocomia intumescens* Drude, 4 etnoespécies de *Bactris* sp., *Cocos nucifera* L., *Desmoncus* sp., *Elaeis guineensis* Jacq., *Orbignya phalerata* Mart., *Syagrus coronata* (Mart.) Becc., 5 etnoespécies de *Syagrus* sp. e uma etnoespécie tida como Não determinada. Quanto aos usos foram agrupados em diversas categorias, destacando-se as alimentícia, medicinal e construção, tendo um total de 11 usos. Sabe-se que Pernambuco apresenta espécies com importância econômica reconhecida, apesar disso, o levantamento presente demonstrou que são escassas as informações de caráter etnobotânico das espécies de palmeiras ocorrentes no estado.

Palavras-chave: etnobotânica, comunidades, usos

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

(1) 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

(2) Departamento de Botânica, Laboratório de Ecologia Aplicada e Fitoquímica – LEAF.