

Aspectos etnobotânicos e socioeconômicos de Arecaceae no município de Barcarena, Pará

Denisléia Sertão Lira

Orientador: Ms. Jorge Oliveira

Vigência da bolsa: agosto/00 a julho/01

As Arecaceae (Palmae), possuem ampla distribuição geográfica, sendo sua maior ocorrência nos trópicos. É um dos grupos vegetais mais antigos e utilizados, principalmente por comunidades indígenas e caboclas, que encontram nas palmeiras um dos principais fornecedores de matéria prima para alimentação, vestuário, construção, medicina e artesanato. Embora as palmeiras despertem interesse por seu porte elegante e utilização, atualmente esse interesse está voltado para as áreas de biotecnologia e química de produtos naturais. O presente trabalho é uma contribuição ao conhecimento e utilização das espécies de palmeiras do município de Barcarena. Compreende coleta de dados etnobotânicos e socioeconômicos, obtidos através de entrevistas abertas com membros da comunidade e levantamento bibliográfico incluindo uma sucinta descrição morfológica, assim como diversas utilizações das espécies de palmeiras registradas nas áreas do município. As espécies registradas foram: açaí (*Euterpe oleracea* Mart.), bacaba (*Oenacarpus bacaba* Mart.), bacaba-de-leque (*Oenacarpus distichus* Mart.), bacabi (*Oenacarpus minor* Mart.), buriti (*Mauritia flexuosa* Mart.), bussu (*Manicaria saccifera* Gaertn), coco (*Cocos nucifera* L.), inajá (*Maximiliana maripa* (Corr. Serr.) Drude), jacitara (*Desmoncus orthacanthos* Mart.), jupati (*Raphia taedigera* Mart.), marajá (*Bactris maraja* Mart.), mucajá (*Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart), paxiúba (*Socratea exorrhiza* Mart.) pupunha (*Bactris gasipaes* Kunth.) e tucumã (*Astrocaryum tucuma* Mart.). A flora de palmeiras de Barcarena é bastante diversificada, suas florestas albergam um considerável número de espécies nativas, ocorrendo de forma espontânea e cultivadas. As palmeiras na região são amplamente utilizadas com predominância de emprego dos frutos na alimentação, das fibras no artesanato e do estipe para construções em geral.