

DISTRIBUIÇÃO DE PALMEIRAS (ARECACEAE) NO NORDESTE DO BRASIL, USOS E POTENCIAL ECONÔMICO.

José Luciano Santos de LIMA<sup>1</sup>  
Judas Tadeu de MEDEIROS-COSTA<sup>2</sup>  
Gilles Robert RICHÉ<sup>3</sup>

Das 70 espécies de palmeiras (Arecaceae) até o presente coletadas e estudadas dentro do Projeto de Elaboração da Flora Palmácea do Nordeste (CPATSA/EMBRAPA), 21 espécies pertencentes a 8 gêneros, pelo seus usos pelas populações e seu potencial econômico para exploração racional são mapeadas e relacionadas com os principais grupos de solos da região. São os seguintes os taxa trabalhados: *Acrocomia aculeata*, *A. intumescens*, *Astrocaryum vulgare*, *Attalea* spp., *A. reiriensis*, *A. burretiana*, *A. funifera*, *A. oleifera*, *A. pindobassu*, *A. seabraensis*, *Copernicia prunifera*, *Euterpe* spp., *Euterpe edulis*, *Mauritia flexuosa*, *Orbignya brejinhoensis*, *O. eichleri*, *O. oleifera*, *O. falcarata*, *Syagrus botryophora*, *S. coronata*, *S. oleracea* e *Syagrus petrea*.

1. Biólogo, MSc. EMBRAPA/CPATSA
2. Biólogo, MSc. UFPE-DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA
3. Agrônomo, PhD. - Consultor EMBRAPA/CPATSA/ORSTOM