

# FLÓRULA FANERÓGAMA DAS RESTINGAS DO ESTADO DO PARÁ. ILHAS DE ALGODOAL E MAIANDEUA. FAMÍLIA MORACEAE LINDL.

Raimundo Heberth Gomes do Canto

No Estado do Pará, os municípios que sofrem influência do oceano Atlântico, compõem a "zona fisiográfica do salgado". Esta zona apresenta diferentes ecossistemas, como campos, matas, manguezais e restingas, todos poucos estudados sob o ponto de vista botânico. As restingas de Algodoal e Maiandeuá são constituídas de algumas formações vegetais, onde estão distribuídas diversas famílias de plantas, entre elas, a Moraceae Lindl., objeto deste estudo. O trabalho tem como objetivo realizar o levantamento da família Moraceae, sua distribuição na restinga mencionada e efetuar o tratamento taxonômico de suas espécies, elaborando chave taxonômica para facilitar a identificação das mesmas e suas descrições taxonômicas. A metodologia usada neste trabalho é aquela comumente empregada em taxonomia vegetal. No Brasil a família Moraceae Lindl. está representada por 28 gêneros e cerca de 340 espécies. Sendo que nas restingas das ilhas de Algodoal e Maiandeuá, que possui uma vegetação bastante diversificada, ocorre apenas o gênero *Ficus* Linn., que está constituído das seguintes espécies: *Ficus catapaefolia* Keunth & Bouché, árvores de 5 m de altura, folhas simples, alternas, pecioladas, penínervas; limbo de 10 a 17cm de comprimento e 4,5 a 7cm de largura, lâmina foliar de subobovada a oblonga, base cordata e ápice obtuso; sicônios sésseis, axilares, com brácteas basais e ostíolos proeminentes. Localiza-se na formação mata de restinga. *Ficus guianensis* Desv. árvores de 6 m de altura, folhas simples, alternas, pecioladas, penínervas; limbo de 7 a 16cm de comprimento e de 3 a 6 cm de largura, lanceolado, ápice acuminado e base obtusa; sicônios axilares, com brácteas basais, ostíolos proeminentes, pedunculados. Encontra-se sobre dunas. *Ficus amazonica* Mig. árvores com até 6 m de altura, folhas simples, alternas pecioladas, penínervas; limbo 7 a 16 cm de comprimento e de 4 a 7 cm de largura, oblongo, ápice acuminado, base obtusa; sicônios pedunculados, axilares, com brácteas basais e ostíolos proeminentes. ocorrem sobre as dunas. A preservação dessas espécies no local é muito importante na estabilidade das dunas, uma vez que elas auxiliam na sua fixação.

Orientador: João Ubiratan M. dos Santos - Departamento de Botânica/MPEG  
Vigência da bolsa: fevereiro/2000 a julho/2000