

Flórula fanerógama das restingas do estado do Pará. Ilhas de Algodual e Maiandeuá. Família Sapindaceae Juss.

Raimundo Heberth G. do Canto

Orientador: Dr. João Ubiratan M. dos Santos

Vigência da bolsa: agosto/00 a julho/01

46

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, pouco estudados sob o ponto de vista botânico. As restingas de Maiandeuá e Algodual são constituídas de algumas formações vegetais, onde estão distribuídas diversas famílias de plantas, entre elas, a Sapindaceae Juss., objeto deste estudo. A família Sapindaceae está representada no Brasil por 150 gêneros e cerca de 2000 espécies, sendo que nas restingas das ilhas de Algodual e Maiandeuá ocorrem os gêneros *Cupania* Vabl., *Matayba* (Spreng.) Radlk., *Pseudima* (Aubl.) Radlk. e *Talisia*. Os mesmos estão representados pelas seguintes espécies: *Cupania diphylla* Vahl. arbusto de até 3m de altura, folhas bifolioladas, alternas, pecioladas, penínérveas; limbo de 12 a 16,5cm de comprimento e de 6,5 a 9cm de largura, lâmina foliar oval, base arredondada e ápice de arredondado a truncado; inflorescência branca, planta sobre dunas. *Cupania* sp. arbusto de 2,5m de altura, folhas simples, alternas, pecioladas, penínérveas; limbo de 8 a 13cm de comprimento e de 6 a 8cm de largura, oval, ápice retuso e base cuneada; inflorescência axilares, com flores e pétalas brancas. Encontra-se na formação mata de restinga. *Pseudima frutescens* (Aubl) Radlk. arbusto com até 2,4m de altura, folhas simples, opostas, pecioladas, penínérveas; limbo 8 a 16 cm de comprimento e de 4,5 a 6cm de largura, elíptico, ápice agudo, base obtusa flores alvas. Localiza-se na formação mata de restinga. *Matayba discolor* (Spreng) Radlk., representada por arbusto com até 4m de altura, folhas bifolioladas, alternas, pecioladas, penínérveas; limbo 8 a 11cm de comprimento e de 4 a 5cm de largura, oblongo, ápice agudo, base cuneada; frutos imaturos verdes e maduros avermelhados. Localiza-se sobre dunas. A preservação das espécies no local é muito importante para a estabilidade das dunas, uma vez que elas encontram-se sobre as mesmas, ajudando na sua fixação e, conseqüentemente, impedindo o seu avanço sobre o mangue. A metodologia usada neste trabalho é aquela comumente empregada em taxonomia vegetal.