

A FLÓRULA FANEROGÂMICA DAS RESTINGAS DO ESTADO DO PARÁ. I - ILHAS DE MAIANDEUA E ALGODOAL. FAMÍLIA ANNONACEA JUSS

Simony P. Souza (Bolsista de Iniciação Científica)

e João U. M. Santos (Pesquisador DBO/MPEG/CNPq)

O projeto em questão visa fazer um estudo da flórula fanerogâmica das restingas do estado do Pará, uma vez que este ecossistema vem sofrendo constantes agressões antrópicas causadas pela abertura de estradas e expansão imobiliária. As ilhas de Maiandeuá e Algodoal fazem parte deste ecossistema, estão situadas no município de Maracanã, a cerca de 00° 34'45" a 00° 34'30" lat. S e 47° 31'05" a 47° 34'12" W Gr. A família Annonaceae está representada pelos gêneros *Duguetia* St. Hill e *Annona* L., através das espécies *D. echinophora* Fries e *A. glabra* L. Para execução deste trabalho utilizou-se material coletado nos locais de estudo e exemplares do herbário do MPEG. As observações morfológicas foram realizadas com estereomicroscópio Zeiss acoplado a câmara clara. A nomenclatura adotada para indicar a forma e o indumento das estruturas morfológicas foi baseada nos trabalhos de Lawrence (1973), Radford et al. (1974) e Rizinni (1977). *D. echinophora*, arbusto de caule lenhoso, cilíndrico, estriado, com indumento estrelado; folhas elípticas, alternas e coriáceas, estas possuem indumento estrelado; flores isoladas. *A. glabra*, arbusto de caule lenhoso, cilíndrico, com indumento escabroso; folhas elípticas, ovado-lanceoladas, alternas e coriáceas, com indumento escabroso; flores isoladas (CNPq/MPEG).