

# A FLÓRULA FANEROGÂMICA DO ESTADO DO PARÁ. ILHAS DE MAIANDEUA E ALGODOAL - FAMÍLIA DILLENIACEAE DC

Marta Maria Sousa da Rocha (Bolsista de Iniciação Científica)  
e João Ubiratan Moreira dos Santos (Pesquisador do DBO/MPEG/CNPq)

Nas restingas das ilhas de Algodual e Maiandeu a família Dilleniaceae DC. está representada pelas espécies *Doliocarpus spragui* Sheesman, *Tetracera willdenowiana* Stend. e *Davilla nitida* (Vall.) Kubliana. Para execução deste trabalho utilizou-se material coletado nas ilhas de Maiandeu e Algodual e exemplares do herbário MPEG. As observações morfológicas foram realizadas em estereomicroscópio ZEISS acoplado a câmara clara. A nomenclatura adotada para indicar a forma e indumento das estruturas morfológicas, foi baseada nos trabalhos de LAWRENCE (1973) e RIZINNI (1977). A presença de muitos esclereídios na epiderme das folhas dessas espécies lhes dão uma estrutura rígida de consistência coriácea. As espécies estudadas são cipós, apresentam inflorescência em cacho, corola actinomorfa, pentâmera e androceu com numerosos estames. *Doliocarpus spragui* se destaca por apresentar-se glabro, com folhas de maior tamanho que as duas outras espécies e antera com descência longitudinal. *Tetracera willdenoviana* se caracteriza por apresentar as margens de suas folhas crenadas, pela disposição dessas no ramo e por suas anteras poricidas. *Davilla nitida* apresenta o caule com uma descamação aparente, o pecíolo bem mais desenvolvido que os das outras duas espécies e antera com descência longitudinal. Estudos sobre a anatomia foliar das espécies estão sendo realizados.