

LEVANTAMENTO FLORÍSTICO EM ÁREAS DE VÂRZEAS DO POLO TROMBETAS

*** Irenice A. Rodrigues
** Laura C. P. Cardoso
* Manoel dos Reis Cordeiro

Realizou-se o levantamento florístico em áreas de várzea dos municípios de Óbidos, Juruti e Oriximiná. Mediu-se as árvores com CAP 30cm em 4 amostragens de 100 m², divididas em parcelas de 25 x 10 m. Listou-se na tabela 1 as espécies ocorrentes com número de indivíduos por classe de circunferência. Na tabela 2 e 3 são dados resultados das análises de abundância e frequências absolutas e relativas; área basal com a respectiva volumetria, todas por classe de circunferência. A fig. 1 mostra o mapa da área com as localizações das amostragens, as figs. 2 e 3 a relação do número de indivíduos por classe de CAP e por altura de fuste respectivamente, a fig. 4 mostra a curva cumulativa do aparecimento de novas espécies.

Nas amostragens inventariadas registrou-se a presença de 323 indivíduos, 42 espécies, 39 gêneros e 23 famílias. Sendo as famílias predominantes Leguminosae (51 ind.; 8 gên.; 9 esp.) ; Polygonaceae (37 ind.; 3 gên.; 3 esp.); Moraceae (34 ind.; 2 gên.; 2 esp.) e Palmae (33 ind.; 2 gên.; 2 esp). As espécies dominantes foram: Andira inermis (Wright)DC. ssp. inermis; Astrocaryum sp.; Cecropia latiloba Miq.; Cordia tetrandra Aubl.; Crataeva tapia L.; Lecythis pisonis Cambess.; Nectandra amazonum Nees; Triplaris surinamensis Cham.

*** Pesquisador M.S. - EMBRAPA-CPATU
** Bolsista - EMBRAPA-CPATU
* Auxiliar botânico - EMBRAPA-CPATU