

Levantamento Preliminar da tribo Detarieae (Leguminosae-Caesalpinioideae) no Estado do Pará.

Sebastião Ribeiro Xavier Júnior*

Regina C.V. Martins-da-Silva**

Helena Joseane Raiol***

Fernanda Ilkiu-Borges****

Silvane T. Rodrigues*****

Leguminosae é uma das maiores famílias dentre as angiospermas, com aproximadamente 36 tribos, 727 gêneros e 19.325 espécies organizadas em três subfamílias: Caesalpinioideae, Mimosoideae e Papilionoideae. A distribuição geográfica é cosmopolita concentrando-se em maior número nas regiões tropicais e subtropicais. No Brasil, essa família apresenta-se em vários ambientes e na Amazônia destaca-se pelo número de espécies, diversidade, habitat e porte. Assim, a importância das leguminosas está principalmente vinculada ao seu amplo potencial econômico passando pelo aspecto ecológico de algumas espécies sendo utilizadas pelo homem nas mais variadas formas: alimentação humana e animal, apicultura, produções de resinas, indústrias madeireiras, de couro, perfumes e cosméticos além de uso medicinal, etc. Este trabalho visa realizar um estudo detalhado das espécies da tribo Detarieae (Leguminosae-Caesalpinioideae) que ocorrem no estado do Pará em razão do alto valor econômico e ecológico apresentado por várias espécies. O inventário da tribo Detarieae é de fundamental importância para subsidiar pesquisas em diversas áreas. A princípio, o estudo iniciou-se com a verificação e organização do material botânico desidratado (exsicata) do acervo do Herbário IAN da Embrapa Amazônia Oriental, utilizando-se o software BRAHMS (Botanical Research and Herbarium Management System). Foram encontrados 17 gêneros pertencentes à tribo Detarieae, dos quais 12 ocorrem no estado do Pará: *Anhertsia* (1 espécie), *Brownea* (1), *Copaifera* (11), *Crudlia* (9), *Cynometra* (5), *Elizabetha* (2), *Eperua* (2), *Hymenaea* (10), *Macarobium* (15), *Paloue* (1), *Peltogyne* (8) e *Tamarindus* (1 espécie). A necessidade de continuidade dos estudos desse táxon se justifica pela grande diversidade dessa tribo no estado do Pará com o levantamento nos herbários MG (Belém-PA), RB (Rio de Janeiro-RJ), MO (St. Louis - USA) e NY (Nova York-NY). Ainda sobre os dados encontrados no Herbário IAN é possível inferir que os gêneros *Macarobium*, *Copaifera*, *Hymenaea* e *Crudlia* apresentam maior diversidade de espécies na tribo Detarieae no estado do Pará.

Palavras-Chave: *Amazônia*, *Inventário*, *Leguminosae*.

*Assistente A do Laboratório de Botânica: Embrapa Amazônia Oriental.

**Curadora do Herbário IAN, Embrapa Amazônia Oriental.

***Assistente B do Laboratório de Botânica: Embrapa Amazônia Oriental.

****Pesquisadora do Laboratório de Botânica: Embrapa Amazônia Oriental.

*****Pesquisadora do Laboratório de Botânica: Embrapa Amazônia Oriental.