

## LEVANTAMENTO PRELIMINAR DA TRIBO SOPHOREAE (LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE) NO ESTADO DO PARÁ, BRASIL<sup>1</sup>.

Rivaldo Costa CARDOSO JUNIOR<sup>2</sup>  
Ilka Pinto dos REIS<sup>2</sup>

Gisele de Souza SARAIVA<sup>2</sup>  
Regina Célia Viana MARTINS-DA- SILVA<sup>2</sup>  
Helena Joseane Raiol SOUZA<sup>2</sup>

A tribo Sophoreae Spreng. ex DC. compreende 45 gêneros e 398 espécies, sendo, principalmente, árvores e lianas. Nessa tribo, há gêneros que apresentam usos importantes para o homem, como madeireiro (*Diploptropis*, *Bowdichia*, *Dussia*, *Ormosia* e *Myrocarpus*), medicinal (*Dussia*, *Ormosia*, *Myrocarpus*, *Myroxylon* e *Myrospermum*) e perfumaria (*Myrocarpus*). Dessa forma, torna-se importante conhecer a área de ocorrência dessa tribo. O objetivo deste trabalho foi realizar o levantamento dos táxons de Sophoreae, ocorrentes no estado do Pará. O estudo foi desenvolvido nos herbários IAN e MG. O levantamento foi iniciado no IAN, que possui o acervo informatizado no sistema BRAHMS (Botanical Research and Herbarium Management System), incluindo fotografias das exsicatas e etiquetas. Devido ao banco de dados se encontrar em processo de correção, houve necessidade de conferir esses dados e corrigi-los, quando necessário. As informações foram conferidas em arquivo de RDE (Entrada Rápida de Dados), consultando, diretamente, às exsicatas e procedendo-se às devidas correções; as informações dos exemplares, que não constavam no banco de dados foram digitadas, nesse mesmo arquivo. A seguir, essas informações foram importadas para a parte principal do sistema, de onde se filtraram apenas as espécies ocorrentes no estado do Pará. De posse dessa lista, procedeu-se ao levantamento no MG, onde foram fotografadas todas as exsicatas e respectivas etiquetas das coletas de Sophoreae do Pará, que não eram duplicatas do IAN. Os dados dessas exsicatas foram digitados em RDE e mesclados com o arquivo do IAN, os quais somam 539 exemplares. De acordo com esse levantamento, Sophoreae, no Pará, está representada pelos gêneros *Acosmium* (2 espécies), *Alexa* (2), *Bowdichia* (2), *Clathrotropis* (2), *Diploptropis* (6), *Dussia* (1), *Leptolobium* (2), *Luetzelburgia* (1), *Myrocarpus* (2), *Myroxylon* (1), *Ormosia* (10), *Ormosiopsis* (1) e *Sweetia* (1 espécie). Essa lista é preliminar, pois esse levantamento deverá ser complementado com informações dos herbários INPA, RB, K e NY.

**Palavras-chave:** Herbários, banco de dados, Amazônia.

---

<sup>1</sup>Financiamento FINEP Financiadora de Estudos e Projetos Ministério da Ciência e Tecnologia; CNPq; Projeto Integrado MCT/Embrapa (PIME), processo: 382778/2009-0 e Projeto Manejo Florestal na Amazônia (MAF, Macropograma 02.08.06.06.00.04)

<sup>2</sup>Embrapa Amazônia Oriental, Laboratório de Botânica, Belém, PA, Brasil. rivaldoflorestal@yahoo.com.br