

LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE MYRISTICACEAE NO ESTADO DO PARÁ

SEBASTIÃO RIBEIRO XAVIER JÚNIOR

Co-autores: HELENA JOSEANE RAIOL SOUZA, SEBASTIÃO RIBEIRO XAVIER JÚNIOR, REGINA C. V. MARTINS-DA-SILVA e CATIA COELHO DA COSTA
Tipo de Apresentação: Pôster

RESUMO

LEVANTAMENTO DA FAMÍLIA MYRISTICACEAE DO HERBÁRIO IAN DA
EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL.

Helena Joseane Raiol SOUZA (1)

Sebastião Ribeiro XAVIER JÚNIOR (2)

Regina C. V. MARTINS-DA-SILVA (3)

Catia Coelho da COSTA (4)

Com ocorrência pantropical, Myristicaceae é composta por 19 gêneros e cerca de 400 espécies, compreendendo árvores medianas, arvoretas, árvores de dossel e raramente arbustos; possui aplicações nos ramos madeireiro, culinário, medicinal e na indústria de celulose e papel. Considerando a importância dessa família, este trabalho tem como objetivo realizar o levantamento de Myristicaceae no estado do Pará. Na primeira fase, utilizou-se o banco de dados do acervo do Herbário IAN, que encontra-se informatizado através do software BRAHMS (Botanical Research and Herbarium Management System). Nesse herbário, há 1.311 exemplares e sete gêneros, dos quais 555 exemplares classificados em quatro gêneros são procedentes do Pará: *Virola* Aubl. (316 exemplares e 16 espécies); *Iryanthera* (A.DC.) Warb. (155 e 10); *Compsoeura* (A.DC.) Warb. (43 e 1) e *Osteophloeum* Warb. (41 exemplares e 2 espécies). Os coletores que mais contribuíram para o acervo dessa família no Pará foram: Fróes, R.L. (71 exemplares); Ducke, A. (57); Oliveira, E. (39); Irwin, H.S. (32); Silva, N.T. (30); Pires, J.M. (25); Black, G.A. (22); Ferreira, A.M. (21); Marinho, L.R. (18); Cordeiro, M.R. (13 exemplares). No Estado do Pará, os municípios que apresentaram maior quantidade de coletas são: Belém (153 exemplares), Moju (83), Santarém (66), Almeirim (26) e Belterra (17 exempares). De acordo com esses dados, *Virola* e *Iryanthera* apresentam maior expressão taxonômica no Pará, sendo que Belém é o município onde houve o maior número de coletas. Este trabalho terá continuidade com o levantamento nos herbários MG, INPA, RB, NY e K.

Palavras-chave: Banco de dados, Herbário, Amazônia

-
- (1) Química. Embrapa Amazônia Oriental, Analista B, joseane@cpatu.embrapa.br
 - (2) Biólogo. Embrapa Amazônia Oriental, Analista B, sjunior@cpatu.embrapa.br
 - (3) Bióloga. Embrapa Amazônia Oriental, Pesq. A, regina@cpatu.embrapa.br
 - (4) Engenheira Florestal. Bolsista Museu Paraense Emilio Goeldi, CNPq.
catiacoelho costa@hotmail.com