

ESPÉCIES DA FAMÍLIA SAPOTACEAE JUSSIEU DO MUNICÍPIO DE SANTA ISABEL DO RIO NEGRO – AM

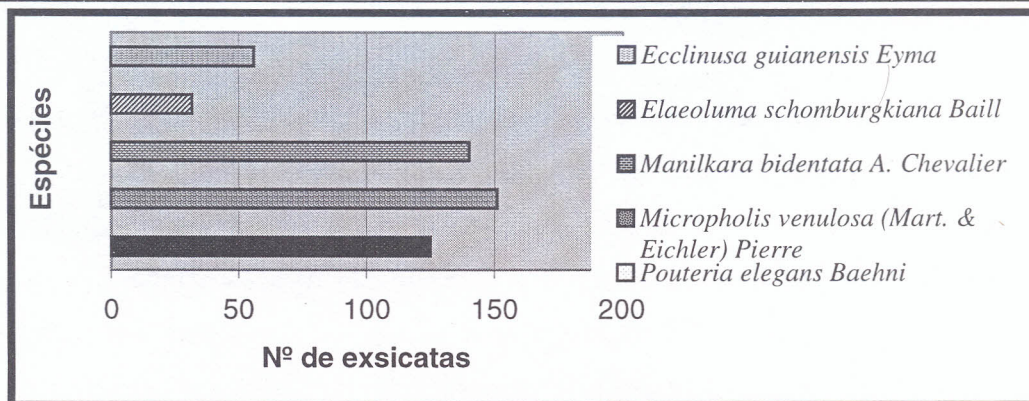
CHALCO, Melissa¹; VIEIRA, Maria das Graças Gonçalves²; AMARAL, Iêda Leão².

¹Bolsista PIBIC-CNPq-INPA; ²Pesquisadora, CPBO-INPA

A família Sapotaceae é bem definida e consiste em 70 gêneros e cerca de 800 espécies espalhadas nas regiões tropicais e subtropicais do Velho e Novo mundo (Cronquist, 1981), sendo 450 espécies, distribuídas em 11 gêneros nos neotrópicos (Ribeiro et al., 1999). As espécies são caracterizadas pela presença de látex, geralmente branco em todas as partes da planta. Trata-se de uma família de grande interesse econômico, pois apresentam espécies laticíferas, utilizadas na fabricação da goma de mascar; madeiras e frutíferas (Spichiger et al., 1990). Objetivou-se, neste estudo, identificar e descrever as espécies da família Sapotaceae Juss. ocorrentes no município de Santa Isabel do Rio Negro, contribuindo na elaboração da flora deste município e no conhecimento da família. As espécies foram coletadas no município de Santa Isabel do Rio Negro, que está situado na margem direita do Rio Negro, no estado do Amazonas, entre as coordenadas 1° 00' N e 2° 00' S – 64° 00' e 68° 00' W. Após a coleta, o material foi identificado e descrito por comparação de exsicatas no acervo do Herbário Inpa e consultas de literatura especializada (Tabela 1), em seguida foram incorporadas ao Herbário Inpa. Como resultado obtivemos o total de cinco gêneros e cinco espécies. Foram observadas 504 exsicatas no acervo do Herbário do Inpa, dos gêneros e espécies encontrados, assim distribuídas: *Ecclinusa guianensis* Eyma (56), *Elaeoluma schomburgkiana* Baill (32), *Manilkara bidentata* A. Chevalier (140), *Micropholis venulosa* (Mart. & Eichler) Pierre (151) e *Pouteria elegans* Baehni (125), conforme Figura 1. Quanto ao habitat, pode-se observar um número expressivo dos espécimes ocorrentes em diversos ambientes, entre os mais comuns são as capoeiras de terra firme, campinas, ocorrendo também em beira de estradas, margem arenosa de rios, igapós e várzeas. Contudo, observou-se um número expressivo de amostras ocorrentes na terra firme.

Tabela 1 – Características marcantes das espécies da família Sapotaceae Juss. coletadas em Santa Isabel do Rio Negro

Espécies	Nome vulgar	Habitat	Distribuição	Folha	Inflorescência
<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	Abiurana-bacuri, Abiurana-caju	Terra firme	Norte da América do sul	Alternas, coriáceas e elíptica	Cauliflora, sésseis e unissexual
<i>Elaeoluma schomburgkiana</i> Baill	Sapo-clus	Terra firme e Campina	Sudeste da Venezuela, Guianas, Amazônia brasileira e Panamá	Alternas e espatuladas	Axilar, pendunculada e unissexual
<i>Manilkara bidentata</i> A. Chevalier	Maçaranduba, Ucuúba	Terra firme	América tropical	Alternas, espiraladas e elíptico-oval	Axilar, pendunculada e bissexual.
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	Abiuzinho, Mungulu	Terra firme	Sul do Panamá até Peru e Amazônia brasileira	Alternas, espiraladas e obovadas	Axilar e unissexual
<i>Pouteria elegans</i> Baehni	Cajurana, Caramuri	Terra firme, igapó e várzea	América tropical	Alternas, espiraladas e elípticas	Axilar, pendunculada e unissexual.

**Figura 1** – Densidade de coleta das espécies estudadas da família Sapotaceae Juss. depositadas no acervo do Herbário do Inpa

Cronquist, A. 1981. An integrated System of Classification of Flowering Plants. New York: Columbia University Press, 1262 p.

Ribeiro, J. E. L. da S.; Hopkins, M. J. G.; Vientini, A.; Sothers, C. A.; Costa, M. A. da S.; Brito, J. M. de Souza, M. A.D. de; Martins, L. H. P.; Lohman, L. G.; Assunção, P. A. C. L.; Pereira, E. da C.; Silva, C. F. da; Mesquita, M. R.; Procópio, L. C. 1999. Flora da Reserva Ducke: Guia de identificação das Plantas Vasculares de uma Floresta de Terra Firme na Amazônia Central. Manaus: INPA/DFID, 816 p.

Spichiger, R.; Méroz, J.; Loizean, P. A. & Striz de Ortega. 1980. Contribución a la Flora de la Amazonia Peruana los Árboles des Arboretum Jenaro Herrera. Vol. I. Boissiera. 44.373.