

## ECO-13

**CATÁLOGO DAS PRINCIPAIS ESPÉCIES ARBÓREO-ARBUSTIVAS DAS SAVANAS DE RORAIMA****Mariana Cunha Melo<sup>1</sup> ; Reinaldo Imbrozio Barbosa<sup>2</sup>****<sup>1</sup>Bolsista PIBIC – CNPq – INPA/Roraima; <sup>2</sup>Orientador, INPA/Roraima**

As savanas de Roraima estão situadas no extremo norte da Amazônia brasileira, compondo uma área aproximada de 40.000 km<sup>2</sup> distribuída em diferentes fitofisionomias distintas pelo relevo, tipo de solo e densidade de indivíduos arbóreo-arbustivos (Barbosa & Miranda, 2005). Esse ambiente savânico apresenta uma grande diversidade de espécies pouco conhecida e estudada. Assim sendo, este trabalho teve como principal objetivo, catalogar fotograficamente as vinte principais espécies arbóreo-arbustivas das savanas de Roraima, associando às imagens informações ecológicas, botânicas e do uso tradicional de cada uma delas. O trabalho foi realizado entre novembro/2005 e maio/2006. Foram feitas dez visitas a campo para coleta de dados e poses fotográficas das espécies trabalhadas. O trabalho de campo consistiu em fotografar as partes vegetativas (folhas, inserção de galhos e formas gerais do indivíduo) e reprodutivas (botões florais, flores, frutos e sementes) das espécies selecionadas. As espécies escolhidas foram identificadas a partir dos principais trabalhos fitossociológicos realizados nas savanas de Roraima. Os sítios de savanas visitados foram as áreas dos Campos Experimentais Água Boa (Embrapa Roraima) e do Monte Cristo (CCA/UFRR). Além destes, foram feitas visitas nas regiões do Igarapé Truaru (rio Uraricoera), do Igarapé Caranã (próximo de Boa Vista) e a região do Amajari (norte do Estado). O material utilizado foi Câmara Fotográfica Digital (3.1 Megapixel) na resolução de tomada de imagens de 1 Megapixel, Tripé (Stitz mod. HL-31), Computador Pentium 4 (servido de programas de processamento de imagens digitais disponibilizados pelo sistema operacional do Windows 2003). A Tabela 1 apresenta as vinte espécies estudadas, por ordem alfabética de família, bem como os nomes científicos e populares, além das partes e a forma como são utilizadas (p. ex. ações terapêuticas). As imagens serão apresentadas no relatório final e serão alvo de uma publicação a ser usada como guia de campo.

**Tabela 1. Forma de utilização das vinte espécies mais abundantes nas savanas de Roraima.**

<b>Família / Nome científico</b>	<b>Nome Popular</b>	<b>Parte e forma de uso</b>	<b>Utilização</b>
<b>Annonaceae</b>			
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Pimenta-de-macaco, Envira	casca e fruto na água	casca serve de amarra e fruto no combate aos vermes, febres e gases.
<b>Apocynaceae</b>			
<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl.) Wood	Sucuba, Leitera	casca e leite(látex)	câncer, malária, antiasmático, purgativo e inflamações.
<b>Caesalpiniaceae</b>			
<i>Cassia moschata</i> Kunth.	mari-mari	folhas jovens no álcool	manchas da pele/antimicótico
<b>Connaraceae</b>			
<i>Connarus favosus</i> Planch.	Sem dados	sem dados	sem dados
<i>Rourea grosourdyana</i> Baill.	Sem dados	sem dados	sem dados
<b>Dilleniaceae</b>			
<i>Curatella americana</i> L.	Caimbé, Lixeira	casca (Chá)	diabetes, câncer, cicatrização e anti-inflamatório.
<i>Davilla aspera</i> (Aubl.)	Cipó-de-fogo		
<b>Erythroxilaceae</b>			
<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St. Hill.	Cocarana	sem dados	sem dados
<b>Fabaceae</b>			
<i>Bowdichia virgilioide</i> Kunth.	Paricarana	Madeira e Casca	marcenaria, carpintaria sífilis, diabete e inflamações
<b>Loganiaceae</b>			
<i>Antonia ovata</i> Pohl	Timbó	sem dados	sem dados
<b>Mimosaceae</b>			
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L) Speg	Angico	sem dados	sem dados
<b>Myrtaceae</b>			
<i>Psidium guianense</i> Pers	Araça-do-campo	Polpa	Sucos, licores
<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth)	Pimenta-de-raposa	Sem dados	Sem dados
<b>Proteaceae</b>			
<i>Roupala montana</i> Aubl.	Carne-de-vaca	Folhas e entrecasca (chá)	Anti-inflamatório
<b>Rubiaceae</b>			
<i>Randia formosa</i> (Jack.) K. Schum.	Verrugueiro	Sem dados	Sem dados
<i>Genipa americana</i> L.	Genipapo	Folhas, polpa	Anemia, diabete, sucos
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	Douradão	Folhas (chá)	licores Malária e hepatite

Barbosa, R.I.; Miranda, I.S. 2005. Fitofisionomia e Diversidade vegetal das savanas de Roraima. In: Barbosa, R.I.; Xaud, H.A.M.; Costa e Souza, J.M. (eds.), *Savanas de Roraima: Etnoecologia, Biodiversidade e Potencialidades Agrossilvipastoris*. Boa Vista, FEMACT-RR. Pp. 61-77.