

LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES FRUTÍFERAS CULTIVADAS NO
SÍTIO BOM LUGAR, MUNICÍPIO DE PORTO VELHO – RO

Autores: ¹OLIVEIRA, Alisson Luiz Ramos de; ²SOUZA, Ana Cristina Ramos de

¹Acadêmico do Curso de Ciências Biológicas do Centro Universitário São Lucas; ² Docente do Centro Universitário São Lucas

Introdução/Objetivo: A maior parte das árvores frutíferas nativas do Brasil, que embora tenham sido tema de alguns livros mais gerais, ainda permanecem praticamente desconhecida do grande público. Muitas espécies possuem um potencial fantástico para utilização como fontes de vitaminas, na extração de substâncias úteis a diferentes indústrias, em novos sabores para preparo de pratos da alta gastronomia, e até mesmo como plantas de vasos ou bonsais. Para muitos moradores da zona rural, o plantio de árvores frutíferas está ligado diretamente ao consumo *in natura* dos frutos, produção de doces, compotas e outros. O objetivo do estudo foi realizar o levantamento das espécies frutíferas cultivadas no sítio Bom Lugar. **Material e Método:** A pesquisa foi realizada no sítio Bom Lugar, localizado na BR 364 km 13, sentido Cuiabá no município de Porto Velho-RO. A metodologia utilizada para o levantamento de dados foi a caminhada aleatória com observação e quantificação de cada espécie frutífera na área de cerca de 2.400 metros quadrados. Em campo foi atribuído os nomes populares, e anotado em caderneta de dados algumas características da fenologia e hábito da planta. Todas as anotações foram tabuladas e inseridos os dados referentes a família, gênero, nome científico, origem e uso através de referências bibliográficas. **Resultados e Discussão:** O levantamento totalizou 20 espécies de árvores frutíferas, distribuídas em 11 famílias. A família Myrtaceae foi a mais representativa, apresentando 5 espécies: *Syzygium cumini* (L.) Skeels (Azeitona doce); *Syzygium malaccense* (L.) Merr. & L.M. Perry (Jambo); *Psidium guajava* L., com duas variedades a goiaba vermelha e branca; *Eugenia stipitata* Mc Vaugt (araçá-boi). As espécies de Myrtaceae possui importância comercial, através de compotas, doces, sorvetes, sucos, licores e vinho bem como importância nutricional onde a goiaba é amplamente cultivada em pomares domésticos e comerciais, ocorrendo também como subespontânea e nativa em quase todo o país, sendo o fruto consumido *in natura*. Outra família bem representada no levantamento, enquadrada também com importância economicamente, nutricional e de uso medicinal foi a Anacardiaceae com as espécies: *Mangifera indica* L. (Manga); *Anacardium occidentale* L. (Caju); *Spondias mombin* L. (Cajá). No que se refere ao caju, a maior parte da produção é consumida *in natura*, na produção de sucos, cajuínas, doces e outros derivados. A castanha do caju pode ser comercializada como amêndoa e torrada, e esses processos de produção ocorrem em diversas partes do nordeste brasileiro. Outras espécies bem consumidas foram observadas no local da

III SIMPÓSIO REGIONAL DE PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA | DE RONDÔNIA

pesquisa, porém com apenas um exemplar, é o caso do Cupuaçu (*Theobroma grandiflora* Willd. ex Spreng) K. Schum, fruteira amplamente cultivada no Brasil, principalmente na região amazônica, frutas grandes com polpa succulenta e muito aromática com sabor acidulado; a *Artocarpus heterophyllus* Lam. (Jaca); *Citrus sinensis* (L.) Osbeck (Laranja); *Inga edulis* Mart. (Ingá) e *Tamarindus indica* L. (Tamarindo). As palmeiras, embora não estejam enquadradas como árvores, por possuírem estipes, estavam muito bem quantificadas no local da pesquisa, principalmente a espécie: *Euterpe oleracea* Mart (açai); *Astrocaryum aculeatum* G. Mey. (Tucumã); e a *Oenocarpus bacaba* Mart (Bacaba). **Conclusão:** O levantamento demonstrou que a biodiversidade é muito rica, embora a área seja relativamente pequena e as espécies cultivadas são principalmente para o consumo. Essa riqueza de espécies deveria ser mais apreciada e consumida uma vez que possui grande potencial econômico.

Palavras Chave: Família, Biodiversidade, Características, Fruteira, Sítio.

e-mail luizoliveira.ro@outlook.com