

Levantamento florístico de espécies arbóreas com potencial alimentar no povoado de Aroeiras, município de Caetité – Ba.

*Sérgio Teixeira da Silva¹, Cláudio Roberto Meira de Oliveira²

1. Estudante de IC do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia Baiano – *Campus Guanambi* *tsergiosilva@hotmail.com
2. Docente do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia Baiano - *Campus Guanambi*

Palavras-chave: *Comunidade, Frutos, potencial alimentar.*

Introdução

Uma alimentação, quando adequada e equilibrada, evita deficiências nutricionais e previne contra doenças.

A adição de frutas no cardápio diário, não só constitui-se em importante alternativa de diversificação dos alimentos por fornecerem vitaminas, minerais e compostos protetores. Podem ainda servir como fonte de renda nas pequenas propriedades, visto que o pequeno produtor rural além de poder vender parte da produção.

Segundo Silva & Santana (2011), as espécies frutíferas não devem ser consideradas apenas como uma fonte alimentar, pois sua contribuição ecológica no ambiente é maior do que simplesmente saciar a fome humana. Conservar essas espécies contribui para a manutenção do ecossistema local e da diversidade genética.

O presente trabalho teve como objetivo fazer o levantamento florístico de espécies arbóreas com potencial alimentar no povoado de Aroeiras, município de Caetité – BA, além de conhecer os usos mais comuns das espécies estudadas.

Resultados e Discussão

O presente trabalho foi realizado na comunidade rural de Aroeiras, município de Caetité, Estado da Bahia, situado à aproximadamente 700 km da capital Salvador. A cidade possui uma população estimada em 47.515 habitantes e o povoado aproximadamente uns 270 habitantes, sendo visitadas 70% das residências.

O estudo foi conduzido através da observação direta dos quintais e pela realização de entrevistas semi-estruturadas com os moradores nos meses de junho e julho de 2013, onde foram levantadas questões sobre a forma de consumo e utilização econômica das plantas frutíferas encontradas em seus quintais.

Durante o estudo, foram identificadas 14 espécies frutíferas, distribuídas em 10 famílias botânicas no povoado de Aroeiras.

A partir dos resultados obtidos pelas observações dos quintais e das entrevistas realizadas, ficou evidente que a maioria das frutíferas encontradas no povoado são consumidas pela própria população local, sendo que há um tipo de comunhão (troca) de frutos entre os moradores, tornando possível a presença de diferentes frutas em suas casas sendo que, somente uma pequena parcel da produção de frutas a é comercializada na feira livre do município.

No tocante ao uso das frutas, as formas de uso são as mais variadas conforme os entrevistados, sendo consumidas tanto na forma *in natura* como na forma de subprodutos artesanais a exemplo de sucos, doces, compotas.

A Tabela 1 apresenta resumidamente as espécies encontradas no povoado e suas formas de utilização.

Tabela 1. Espécies encontradas no povoado de Aroeiras, município de Caetité – BA.

Nome Científico	Uso
<i>Persea americana</i> Miller	Sucos ou vitaminas, <i>in natura</i>
<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	<i>In natura</i> e comercialização
<i>Musa spp.</i>	<i>In natura</i>
<i>Anacardium occidentale</i> L.	<i>In natura</i> , doce, sucos, e comercialização
<i>Spondias puspurea</i> L.	<i>In natura</i> e comercialização
<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>In natura</i>
<i>Annona squamosa</i> L.	<i>In natura</i> e comercialização
<i>Psidium guajava</i> L.	Sucos, <i>in natura</i> e doce
<i>Annona muricata</i> L.	<i>In natura</i> e suco
<i>Citrus sinensis</i> L.	Sucos, <i>in natura</i>
<i>Carica papaya</i> L.	<i>In natura</i> , e subprodutos
<i>Mangifera indica</i> L.	<i>In natura</i> , sucos
<i>Passiflora cincinnata</i> Mast	Suco, licor e comercialização
<i>Spondias tuberosa</i> L.	<i>In natura</i> , sucos, doces e geléias, comercialização

Conclusões

O estudo realizado mostra a importância das plantas frutíferas como fonte de alimento nas casas dos moradores do povoado visto que fornecem frutos para o consumo *in natura* ou são usados a partir de diferentes formas de processamento, servindo como de fonte nutritiva para as pessoas da comunidade, reduzindo os casos de desnutrição e estimulando nas crianças o consumo de frutas, sendo o excedente comercializado.

Outro ponto importante vem da preservação da natureza pela manutenção das árvores nos quintais das casas.

Os frutos das espécies identificadas neste levantamento têm diferentes usos alimentícios pela população da comunidade estudada, fato que contribui para a economia solidária e o desenvolvimento social dos moradores.

Referências Bibliográficas

SCHIMMELPFENNIG ET. AL. Levantamento de espécies arbóreas frutíferas nativas de um fragmento da mata ciliar do rio Jacutinga no município de Arabutã. *Ágora: Revista Divulgação Científica*, v. 16, n. 2, 2009.

SILVA, A. P; SANTANA, R. S Levantamento de espécies frutíferas comercializadas nas feiras livres no Município Cacoal – RO. *Revista Eletrônica da Facimed*, v.3, n.3, 2011.