

Burra-leiteira

1 – NOMENCLATURA

- **Nome científico:** *Sapium lanceolatum* – (91, 200)
Sapium sp. (134, 143, 164, 184, 195, 197)
Stillingia sp. (303)
- **Família:** Euforbiácea.
- **Origem:**
- **Sinônimos:**
- **Nomes vulgares:** burra-leiteira ou visgueiro (200)

2 – OCORRÊNCIA

Vegeta nas serras de Maranguape, Baturité, Meruoca, Ibiapaba e Araripe. (91)
É bastante encontrado na região de Paulo Afonso. (164)

3 – DESCRIÇÃO

- **Informações ecológicas**

Lugar na sucessão vegetal: árvore da mata secundária. (125)

- **Hábito de crescimento**

Arbórea de porte médio. (125)

- **Caule**
- **Casca**

Casca morta de tronco idoso, espessura delgada (<2,0 mm), flexível, áspera, cerne-claro, com lenticelas pequenas, dispostas longitudinalmente, subparalelas, formando listras ou linhas interrompidas e com o envelhecimento, fendem-se e limitam porções laminares, dificilmente destacáveis. Apresenta casca viva, de espessura grossa, bege-claro internamente, tornando-se castanho, quando exposta ao ar. Por incisão, apresenta exsudato leitoso, abundante, que coagula facilmente em contato com o ar, sem sabor ou odor distintos. (143)

- **Folhas**
- **Flores**
- **Fruto**
- **Sementes**
- **Dispersão**

- **Madeira**
- **Características que podem diferenciar esta de outras espécies**
- **Outras características**

4 – USOS

- **Madeira**
- **Forragem**
- **Medicinal**

O gênero *Sapium* pertence à família Euphorbiaceae e muitas de suas espécies são consideradas tóxicas tanto para o homem como para os animais. Apesar disso, *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax é encontrada freqüentemente em bancas de vendas de ervas com a indicação de uso como conceptivo e também é citada em listagens de plantas medicinais. A química das espécies desse gênero evidencia a presença de diterpenos (forbois) e triterpenos, tais substâncias têm sido avaliadas farmacologicamente. *S. glandulatum* ocorre no Brasil com registros das regiões sul e sudeste. É dita tóxica, mas o chá de suas folhas é utilizado na medicina popular. O chá e o extrato metanólico bruto contém substância tóxicas. (274)

- **Ornamental**
- **Outros usos**

5 – MANEJO

- **Obtenção de sementes**
- **Produção de mudas**
- **Plantio**

Tipo de plantio: cerca. (125)

Escolha da área
Preparo do terreno
Consórcios
Espaçamento

- **Manutenção**

Adubação
Poda

Pragas/doenças
Cuidados
Armazenamento

- **Comercialização**
- **Produtividade**

6 – ASPECTOS NEGATIVOS

7 – OUTRAS INFORMAÇÕES

OBS: Há ainda uma referência de Pior Correia para a espécie: *Sapium sceleratum* Ridley