



# *Pouteria caimito* (Ruiz & Pav.) Radlk

## TAXONOMIA

Família Botânica: Sapotaceae  
Gênero: *Pouteria*  
Nome popular: Abiu



## ECOLOGIA

- *Estágio Sucessional*: Secundária tardia
- *Síndrome de dispersão*: Zoocórica
- *Perenidade das folhas*: Perenifólia
- *Crescimento*: Moderado
- *Densidade de copa*: Alta
- *Floração*: Janeiro a Março e de Junho a Novembro
- *Solo e ambientação*: Ocorre geralmente em terrenos alagados.

## UTILIDADES

- *Alimentação humana*: os frutos são muito saborosos, podendo ser consumidos in natura ou usados para fabricação de geleias e doces. O Abiu tem grande potencial de produção, na Amazônia existem 3 picos de frutificação durante o ano.
- *Medicinal*: possui propriedades antioxidantes.
- *Comercialização de sementes*.

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

- *Norte*: AM, PA, TO, AC, RO, RR, AP
- *Nordeste*: BA, MA, CE, AL, SE, PE, PB
- *Centro-oeste*: MT
- *Sudeste*: MG, ES, RJ, SP
- *Sul*: PR, SC
- *Bioma*: Mata Atlântica, Cerrado, Amazônia



Adaptado da Lista de  
Espécies da Flora do Brasil

## REFERÊNCIAS

- CARVALHO, F. A.; NASCIMENTO, M. T.; BRAGA, J. M. A.; Composição e riqueza florística do componente arbóreo da Floresta Atlântica submontana na região de Imbaú, Município de Silva Jardim, RJ. **Acta Botânica Brasílica**. n.20, v.3, p.727-740. 2006.
- FALCÃO, M. A.; CLEMENT, C. R.; Fenologia e Produtividade do Abiu (*Pouteria Caimito*) na Amazônia central. **Acta Amazônica** v.29(1). P.3-11, 1999.
- LORENZI, H. **Árvores brasileiras**: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas do Brasil. 2.ed., Nova Odessa/SP: Instituto Plantarum, 2002b. v.2, 384p.
- MARTINS, S. B.; **Recuperação de Matas Ciliares**. 2. ed. rev. e ampl. - Viçosa-MG: Editora Aprenda Fácil, 2011, 255p.
- MONTEIRO, M. H. D. A.; NEVES, L. de J.; ANDREATA, R. H. P.; Taxonomia e Anatomia das espécies de *Pouteria Aublet*. (Sapotaceae) no estado do Rio de Janeiro, Brasil. PESQUISAS, BOTÂNICA N° 58: 7-118 São Leopoldo: Instituto Anchieta de Pesquisas, 2007.
- SILVA, C. A. M.; SIMEONI, L. A.; SILVEIRA, D.; Genus *Pouteria*: Chemistry and biological activity. **Revista Brasileira de Farmacognosia**. v.19(2A): p.501-509, Abr./Jun. 2009.