



Tapirira guianensis Aubl.

TAXONOMIA

Família Botânica: Anacardiaceae
Gênero: Tapirira
Nome popular: Pau-pombo, Cupiúva



ECOLOGIA

- *Estágio Sucessional*: Secundária Inicial
- *Síndrome de dispersão*: Zoocórica
- *Perenidade das folhas*: Perenifólia
- *Crescimento*: Rápido
- *Densidade de copa*: Média
- *Floração*: Setembro a Novembro
- *Solo e ambientação*: Ocorre em solos arenosos, extremamente ácidos e podres. Espécie tolerante a Alumínio, e adapta-se bem em terrenos alagados.

UTILIDADES

- *Uso Madeireiro*: compensados, caixotaria leve, carpintaria, marcenaria, moirão de cerca, esteios, vigas, cabo de ferramentas e vassouras, caixão de defunto, construção naval.
- *Extrativo*: tanino.
- *Medicinal*: as folhas são venenosas, mas são empregadas na medicina popular como vesicante, combate a dermatose e sífilis.
- *Apícola*: flores melíferas.
- *Comercialização de sementes*.

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

- *Norte*: AM, PA, RO, RR, AP, AC, TO
- *Nordeste*: BA, CE, MA, PI, AL, SE, PB, PE, RN
- *Centro-oeste*: MT, MS, DF, GO
- *Sudeste*: RJ, SP, ES, MG
- *Sul*: PR, SC
- *Bioma*: Caatinga, Cerrado (Lato sensu), Mata Atlântica, Amazônia, Pampa, Pantanal



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.
- CARVALHO, P.E.R. **Espécies arbóreas brasileiras**. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica; Colombo, PR: Embrapa Florestas, 2006. v.2, 627p.
- CASSIANI, L. B. **Modelo de Sistemas Agroflorestais com fins Apícolas para o município de Pedreira-SP**. 2008. 72f. Dissertação (Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento rural). Universidade Federal de São Carlos - Araras-SP.
- CHRISTO, A. G; **Conhecimento local e uso da floresta em comunidade rural circunvizinha à Unidade de Conservação no Sudeste do Brasil: uma abordagem quantitativa**. 2009. 114f. Dissertação (Mestrado em botânica) - Escola Nacional de Botânica Tropical, do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro.
- MARTINS, S. B.; **Recuperação de Matas Ciliares**. 2. ed. rev. e ampl. - Viçosa-MG: Editora Aprenda Fácil, 2011, 255p.
- PEREIRA, T. S.; COSTA, M. L. M. N. da; MOREAE, L. F. D.; LUCHIARI, C.; Fenologia de espécies arbóreas em Floresta Atlântica da Reserva Biológica de Poço das Antas, Rio de Janeiro, Brasil. **IHERINGIA, Série Botânica**, Porto Alegre, v. 63, n. 2, p. 329-339, jul./dez. 2008.