



Myrcia splendens (Sw.) DC.

TAXONOMIA

Família Botânica: Myrtaceae
Gênero: Myrcia
Nome popular: Guamirim

ECOLOGIA

- *Estágio Sucessional*: Secundária Inicial
- *Síndrome de dispersão*: Zoocórica
- *Perenidade das folhas*: Semi-caducifólia
- *Crescimento*: Rápido a moderado (2m em 2 anos)
- *Densidade de copa*: Baixa
- *Floração*: novembro a dezembro
- *Solo e ambientação*: Ocorre em solos de textura arenosa a argilosa. Prefere solos férteis e profundos. Tolerante a geadas e terrenos alagados.

UTILIDADES

- *Alimentação humana*: os frutos podem ser consumidos in natura ou usados na fabricação de geleia, sorvete e licor.
- *Uso Madeireiro*: construção civil e lenha.
- *Extrativo*: óleo essencial e tanino.
- *Apícola*.

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

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



Adaptado da Lista de Espécies da Flora do Brasil

REFERÊNCIAS

- CREPALDI, M. O. S.; **Etnobotânica na Comunidade Quilombola Cachoeira do Retiro, Santa Leopoldina, Espírito Santo, Brasil**. 2007. 81f. Dissertação (Mestrado em botânica) – Escola Nacional de Botânica Tropical, do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro.
- MUNIZ, H. J. T.; **Colecionadores de Frutas**. Net, São Paulo, 2011. Seção Expedição em Resgate das Frutas. Disponível em: < <http://www.colecionandofrutas.org/expedi.htm>>. Acesso em: 26 out. 2014.
- IPÊ - INSTITUTO DE PESQUISAS ECOLÓGICAS**. Disponível em: <<http://flora.ipe.org.br/sp/84>>.
- SILVA, A. C. da; BERG, E. V. D.; HIGUCHI, P.; OLIVEIRA-FILHO, A. T. de.; Comparação florística de florestas inundáveis das regiões Sudeste e Sul do Brasil. **Revista Brasileira de Botânica**, V.30, n.2, p.257-269, abr.-jun. 2007.

