



# Cabralea canjerana (Vell.) Mart.

## TAXONOMIA

Família Botânica: Meliaceae

Gênero: Cabralea

Nome popular: Canjerana, Canjarana

## ECOLOGIA

- *Estágio Sucessional*: Secundária Inicial
- *Síndrome de dispersão*: Zoocórica
- *Perenidade das folhas*: Caducifólia
- *Crescimento*: Moderado a Lento (até 13,5 m<sup>3</sup>/há/ ano)
- *Densidade de copa*: Média
- *Floração*: Outubro a janeiro
- *Solo e ambientação*: Indiferente às condições de fertilidade do solo, ocorre em altitudes até 1000m, em solos pobres e férteis. *Cabralea canjerana* não tolera ambientes abertos e prefere solos profundos, úmidos, boa drenagem e com textura argilosa a franco-argilosa. Suporta terrenos alagados.

## UTILIDADES

- *Uso Madeireiro*: madeira resistente a umidade e ataque de insetos, é usada para moirão de cerca, miolo de compensado, movelaria, carpintaria, marcenaria, caixotaria, cabo de vassoura, peças torneadas. Na construção civil é aplicada em acabamentos internos como rodapés, esquadrias, molduras, ripas.
- *Medicinal*: na medicina popular, casca e raiz são usados como purgativo, adstringente, auxilia a digestão e combate a febre.
- *Apícola*: flores melíferas.
- *Extrativo*: do lenho, extrai-se óleo essencial e da casca, corante para tinturaria.
- *Inseticida*: suco dos frutos.
- *Comercialização de sementes*.

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

- Norte: RR, AC, PA
- Nordeste: BA, AL
- Centro-oeste: GO, MT, DF
- Sudeste: RJ, MG, SP, ES
- Sul: PR, SC, RS
- Bioma: Cerrado (lato sensu), Mata Atlântica (Floresta ombrófila)

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, 2003. v.1, 1039p.
- CORADIN, L.; SIMINSKI, A.; REIS, A.; **Espécies da flora brasileira de valor econômico atual ou potencial: plantas para o futuro** - Região Sul. Brasília: MMA, 2011. 934p.
- PREISKORN, G. M.; PIMENTA, D.; AMAZONAS, N. T.; NAVE, A. G.; GANDOLFI, S.; RODRIGUES, R. R.; BELLOTTO, A.; CUNHA, M. C. de S.; Metodologia de restauração para fins de aproveitamento econômico (Reserva legal e Áreas agrícolas). In: RODRIGUES, R. R.; BRANCALION, P. H. S.; INSERNHAGEN, I.; **Pacto pela restauração da mata atlântica: referencial dos conceitos e ações de restauração florestal**. São Paulo: LERF/ESALQ - Instituto BioAtlântica, 2009.
- 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.

