



Inga vera Wild.

TAXONOMIA

Família Botânica: Fabaceae
Subfamília: Mimosoideae
Gênero: *Inga*
Nome popular: Ingá-do-brejo,
ingá-banana

ECOLOGIA

- *Estágio Sucessional*: Pioneira
- *Síndrome de dispersão*: Zoocórica
- *Perenidade das folhas*: Semi-caducifólia
- *Crescimento*: Moderado
- *Densidade de copa*: Média
- *Floração*: Agosto a novembro
- *Solo e ambientação*: Ocorre em solos brejosos, é resistente a terrenos alagados e realiza Fixação Biológica de Nitrogênio.

UTILIDADES

- *Alimentação humana*: frutos e arilo comestível, consumidos em natura.
- *Uso Madeireiro*: caixotaria.
- *Medicinal*: na medicina popular é usado como laxante e para doenças nos rins.
- *Extrativo*: tanino para curtimento de couro.
- *Apícola*: flores melíferas.
- *Comercialização de sementes*.

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

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



Adaptado da Lista de
Espécies da Flora do Brasil

REFERÊNCIAS

- BIESKI, I. G. C.; SANTOS, F. R.; OLIVERIA, R. M. de; ESPINOSA, M. M.; MACEDO, M.; ALBUQUERQUE, U. P.; MARTINS, D. T. de O. Ethnopharmacology of medicinal plants of the pantanal region (Mato Grosso, Brazil). **Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine**, v. 2012, 2012.
- CARVALHO, P.E.R. **Espécies arbóreas brasileiras**. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica; Colombo/PR: Embrapa Florestas, 2003. v.1, 1039p.
- FREIRE, J. M.; AZEVEDO, M. C.; CUNHA, D. F.; SILVA, T. F.; RESENDE, A. S.; Fenologia Reprodutiva de espécies arbóreas em área fragmentada de Mata atlântica em Itaboraí-RJ. **Pesquisa Florestal Brasileira**, 2013.
- LORENZI, H., BACHER, L., LACERDA, M. and SARTORI, S., **Frutas brasileiras e exóticas cultivadas: de consumo in natura**. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora. 2006. 672p.
- MARTINS, S. B.; **Recuperação de Matas Ciliares**. 2. ed. rev. e ampl. - Viçosa-MG: Editora Aprenda Fácil, 2011, 255p.

