



# Xylopia sericea A. St. Hil.

## TAXONOMIA

Família Botânica: Annonaceae  
Gênero: Xylopia  
Nome popular: pindaíba-vermelha



## ECOLOGIA

- *Estágio Sucessional*: Pioneira
- *Síndrome de dispersão*: Zoocórica
- *Perenidade das folhas*: Perenifólia
- *Crescimento*: Rápido
- *Densidade de copa*: Média
- *Floração*: Janeiro a abril
- *Solo e ambientação*: Característica de topo de morro em solo arenoso; Adaptabilidade a solos secos e de baixa fertilidade.

## UTILIDADES

- *Uso Madeireiro*: lenha, construção civil.
- *Extrativo*: óleo essencial acaricida.

## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA

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



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.
- 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.
- LORENZI, H. **Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas do Brasil**. 4.ed., Nova Odessa/SP: Instituto Plantarum, 2002a. v.1, 384 p.
- 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.
- PONTES, W. J. T.; OLIVEIRA, J. C. S. de; CAMÂRA, C. A. G. de; JÚNIOR, M. G. C. G.; OLIVEIRA, J. V.; SCHWARTZ, M. O. E.; Atividade acaricida dos óleos essenciais de folhas e frutos de *Xylopia Sericea* sobre o ácaro rajado (*Tetranychus urticae* Koch). **Química Nova**, v. 30, n.4, p.838-841, 2007.