

**Origem:** Nativa do Brasil, mas não restrita ao país.

**Distribuição Geográfica:** Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Sergipe), Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul), Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo), Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina).

**Domínios Fitogeográficos** Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.

**Tipo de Vegetação** Área Antrópica, Campo Limpo, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila Mista, Manguezal, Restinga.



**Bibliografia sugerida:**

ALVES, L.A.; FREIRES, I.A.; DE SOUZA, T.M.P.A.; DE CASTRO, R.D. *In vitro* activity of *Schinus terebinthifolius* (Brazilian pepper tree) on *Candida tropicalis* growth and cell wall formation. *Acta Odontológica Latinoamericana*, Buenos Aires, v. 25, n. 3, p. 287-292, 2012. Disponível em <[http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1852-48342012000300006&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1852-48342012000300006&lng=es&nrm=iso)>. Acesso em 09 marzo 2022.

ÁRVORES DA UENF. Aroeira-pimenteira. Disponível em: <https://uenf.br/projetos/arvoresdauenf/especie-2/aroeira/>. Acesso em: 09 nov. 2021.

ESTEVÃO, L.R.M.; SIMÕES, R.S.; CASSINI-VIEIRA, P.; CANESSO, M.C.C.; BARCELOS, L.S.; RACHID, M.A.; CÂMARA C.A.G.; EVÊNCIO-NETO, J. *Schinus terebinthifolius* Raddi (Aroeira) leaves oil attenuates inflammatory responses in cutaneous wound healing in mice. *Acta Cirúrgica Brasileira*, v. 32, n. 9, p. 726-735, 2017.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil**. Nova Odessa, São Paulo: Plantarum, 1992. Disponível em: <http://aeaesp.com.br/wp-content/uploads/2019/09/%C3%81rvores-Brasileiras-Lorenzi-volume-1-compactado.pdf>. Acesso em: 06 nov. 2021.

ROSAS, E.C.; CORREA, L.B.; PÁDUA, T.A.; COSTA, T.E.M.M.; MAZZEI, J.L.; HERINGER, A.P.; BIZARRO, C.A.; KAPLAN, M.A.C.; FIGUEIREDO, M.R.; HENRIQUES, M.G. Anti-inflammatory effect of *Schinus terebinthifolius* Raddi hydroalcoholic extract on neutrophil migration in zymosan-induced arthritis. *Journal of Ethnopharmacology*, v. 175, p. 490-498, 2015.