

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>. Acesso em 09 março 2022.

ÁRVORES DA UENF. Aroeira-pimenteira. Disponível em: <https://uenf.br/projetos/arvoresdauenf/especie-2/aoeira/>. 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.; EVÉNCIO-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%81rvore-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.