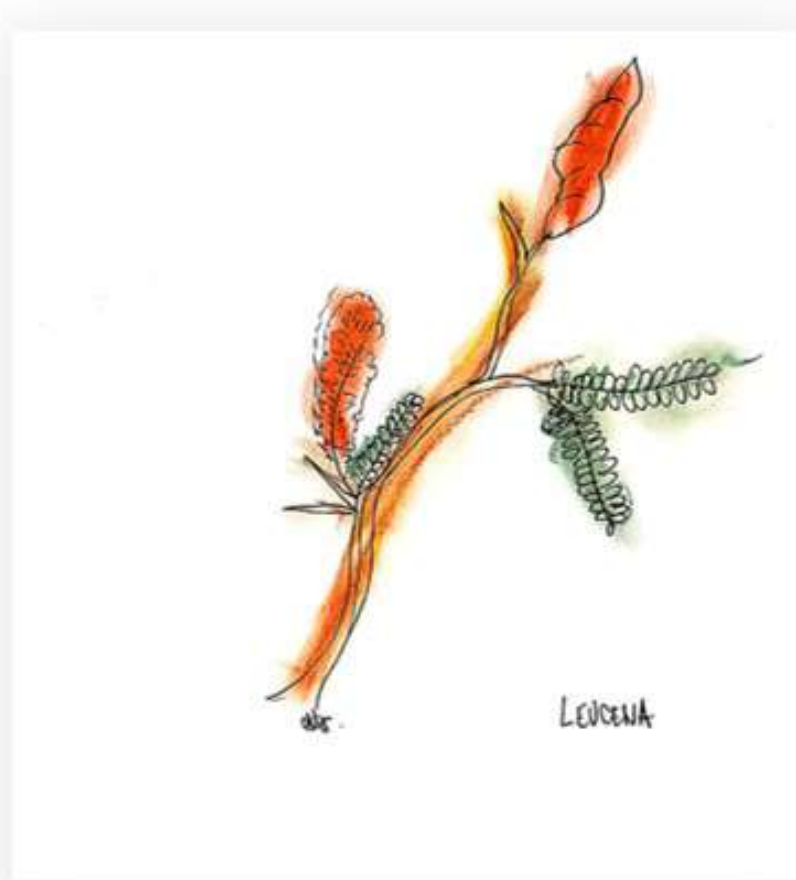


Origem: Áreas semiáridas da América Central e América do Norte (México).

Distribuição Geográfica: Amplamente adaptada e distribuída no Brasil, comportando-se como espécie invasora em ambientes abertos, como zonas ripárias (ao longo de rios) e costeiras, incluindo restingas e manguezais.



Bibliografia sugerida:

ADEMOLA, I.O.; AKANBI, A.I.; IDOWU, S.O. Comparative nematocidal activity of chromatographic fractions of *Leucaena leucocephala*. Seed against gastrointestinal sheep nematodes, *Pharmaceutical Biology*, v.43, p.599-604, 2005.

BASE DE DADOS NACIONAL DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS. Instituto Hórus de Desenvolvimento e Conservação Ambiental, Florianópolis – SC. Disponível em: <http://bd.institutohorus.org.br/>. Acesso em: 08 mar. 2022.

CHOWTIVANNAKUL, O.; SRICHAIKUL, B.; TALUBMOOK, C. Antidiabetic and antioxidant activities of seed extract from *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. *Agriculture and Natural Resources*, v.50, n 5, p 357-361, 2016.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI. Manual Técnico de Arborização Urbana de Niterói. Niterói, Fundação de Arte de Niterói, Niterói Livros, 2020.

SOARES, A.M.S.; ARAÚJO, S.A.; LOPES, S.G.; COSTA JUNIOR, L.M. Anthelmintic activity of *Leucaena leucocephala* protein extracts on *Haemonchus contortus*. *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária*, v.24 n.4, 2015. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbpv/a/8LhnXZqMvWqpmMjrFRPXZ3H/?lang=en&format=html>. Acesso em: 14 mar. 2022.