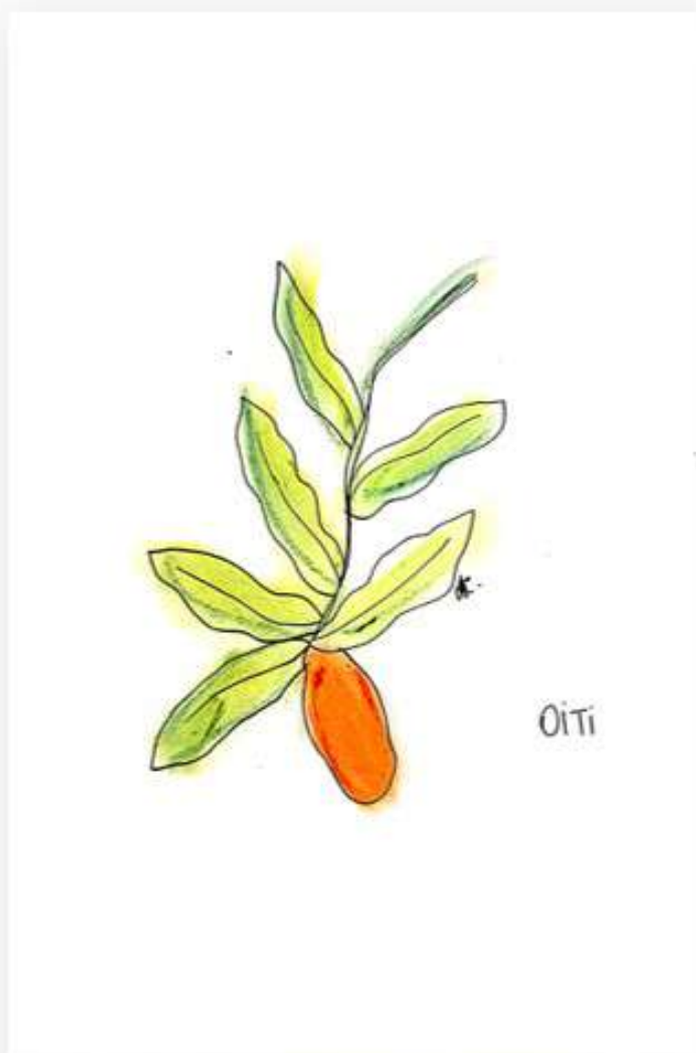


**Origem:** Nativa do Brasil, sendo endêmica da Mata Atlântica nordestina.

**Distribuição Geográfica:** Nordeste (Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí).

**Domínios Fitogeográficos:** Mata Atlântica.

**Tipo de Vegetação:** Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial).



**Bibliografia sugerida:**

LORENZI, H. *Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil*. Nova Odessa, Piracicaba, 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.

MIRANDA, M.M.F.S.; GONÇALVES, J.L.S.; ROMANOS, M.T.V.; SILVA, F.P.; PINTO, L.; SILVA, M.H.; EJZEMBERG, R.; GRANJA, L.F.Z.; WIGG, M.D. Anti-herpes simplex virus effect of a seed extract from the tropical plant *Licania tomentosa* (Benth.) Fritsch (Chrysobalanaceae). *Phytomedicine*, v.9, n.7, p.641-645, 2002.

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

SILVA, J.B.N.F.; MENEZES, I.R.A.; COUTINHO, H.D.M.; RODRIGUES, F.F.G.; COSTA, J.G.M.; FELIPE, C.F.B. Antibacterial and antioxidant activities of *Licania tomentosa* (Benth.) Fritsch (Chrysobalanaceae). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, v.64, n.2, p.459-464, 2012.