

Origem: Madagascar. Cultivada no Brasil.

Ocorrência no Brasil: Não ocorre espontaneamente no Brasil, embora seja frequentemente utilizada na arborização urbana em muitas regiões do país.



Bibliografia sugerida:

ÁRVORES DA UENF. Castanheira da praia. Disponível em: <https://uenf.br/projetos/arvoresdauenf/especie-2/castanheira-da-praia/>. Acesso em: 09 nov. 2021.

DHANALAKSHMI, D. & MANIMEGALAI, K. Antibacterial activity of leaf and seed extracts of *Delonix regia* and *Achyranthus aspera* against selected bacterial strains. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 2013.

EZEJA, M.I.; EZEIGBO, I.I.; MADUBUIKE, K.G.; EKPE, I.J. Analgesic activity of the methanolic leaf extracts of *Delonix regia*. *Nigerian Veterinary Journal*, v 33, n 2, p 515-522, 2012.

KHAN, M.A.; SAXENA, A.; FATIMA, F.T.; SHARMA, G.; GOUD, V.; HUSAIN, A. Study of wound healing activity of *Delonix regia* flowers in experimental animal models. *American Journal of Pharmtech Research*, v. 2, n. 2, p. 380-390, 2012.

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

VAISHALI D.; SHEWALE,V.D.; DESHMUKH,T.A.; PATIL,L.S.; PATIL, V.R. Anti-Inflammatory Activity of *Delonix regia* (Boj. Ex. Hook). *Advances in Pharmacological Sciences*, v. 2012, 2012.