

Origem: Índia e Sudeste Asiático. É considerada espécie invasora em vários países tropicais, incluindo muitas ilhas.

Ocorrências no Brasil: Amplamente cultivada em todas as regiões tropicais do país.



Bibliografia sugerida:

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

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.

GARCÍA, D.; ESCALANTE, M.; DELGADO, R.; UBEIRA, F.M.; LEIRO, J. Anthelmintic and antiallergic activities of *Mangifera indica* L. stem bark components Vimang and mangiferin. *Phytotherapy Research*, v.17, n.10, p.1203-1208, 2003.

GARRIDO, G.; GONZÁLEZ, D.; LEMUS, Y.; GARCÍA, D.; LODEIRO, L.; QUINTERO, G.; DELPORTE, C.; NÚÑEZ-SELLÉS, A.J.; DELGADO, R. *In vivo* and *in vitro* anti-inflammatory activity of *Mangifera indica* L. extract (VIMANG®). *Pharmacological Research*, v.50, n.2, p.143-149, 2004.

HORTO BOTÂNICO. *Mangifera indica*. Disponível em: <https://www.museunacional.ufjf.br/hortobotanico/arvoresearbustos/mangiferaindica.html>. Acesso em: 28 out. 2021.

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

YBAÑEZ-JULCA, R.O.; ASUNCIÓN-ALVAREZ, D.; QUISPE-DÍAZ, I.M.; PALACIOS, J.; BÓRQUEZ, J.; SIMIRGIOTIS, M.J.; PERVEEN, S.; NWOKOCHA, C. R.; CIFUENTES, F.; PAREDES, A. metabolomic profiling of mango (*Mangifera indica* Linn) leaf extract and its intestinal protective effect and antioxidant activity in different biological models. *Molecules*, v.25, n.21, 5149, 2020. Disponível em: <https://www.mdpi.com/1420-3049/25/21/5149/htm>. Acesso em: 12 mar 2022.