

Origem: Sua origem é incerta, mas provavelmente ocorria naturalmente na América Central. Já era cultivada na região amazônica antes da chegada dos europeus às Américas.

Distribuição Geográfica: Cultivada nas regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste do Brasil.



Bibliografia sugerida:

ALVES, M.C.; SANTOS, C.P.F. *Crescentia cujete: aspectos fitoquímicos e atividades biológicas—uma revisão*. In: *Ensino de ciências e educação matemática*, ed. Atena, p.233-245. 2019. Disponível em: <https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/01/E-book-Ensino-de-Ci%C3%A3ncias-e-Educa%C3%A7%C3%A3o-Matem%C3%A1tica1.pdf>. Acesso em 14 mar. 2022.

DAS, N.; ISLAM, M.E.; JAHAN, N.; ISLAM, M.S.; KHAN, A.; ISLAM, M.R.; PARVIN, M.S. Antioxidant activities of ethanol extracts and fractions of *Crescentia cujete* leaves and stem bark and the involvement of phenolic compounds. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, v.14, n.45, 2014. Disponível em: <https://doi.org/10.1186/1472-6882-14-45>. Acesso em: 14 mar. 2022.

MOREIRA, P.A. História evolutiva das árvores de cuia (*Crescentia cujete*): uma integração entre genótipo, ambiente e cultura. Tese de Doutorado, INPA, Manaus, 2017. Disponível em: <https://bdtd.inpa.gov.br/handle/fede/2479>. Acesso em: 11 mar. 2022.

PARVIN, M.S.; DAS, N.; JAHAN, N.; AKHTER, M.A.; NAHAR, L.; ISLAM, M.D.E. Evaluation of *in vitro* anti-inflammatory and antibacterial potential of *Crescentia cujete* leaves and stem bark. *BMC Research Notes*, v. 8, 412, 2015.

PEREIRA, S.G.; ARAÚJO, S.A.; GUILHON, G.M.S.P.; SANTOS, L.S.; COSTA JUNIOR, L.M. *In vitro* acaricidal activity of *Crescentia cujete* L. fruit pulp against *Rhipicephalus microplus*. *Parasitology Research*, v.116, p.1487–1493, 2017. Disponível em: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00436-017-5425-y#citeas>. Acesso em: 14 mar. 2022.