

Origem: Nativa do Brasil, ocorrendo também na América Central, Caribe e demais países amazônicos.

Distribuição Geográfica: Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia), Centro-Oeste (Mato Grosso). Possivelmente, também ocorre no Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Pernambuco, Piauí), Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul), Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo).

Domínios Fitogeográficos: Amazônia, Cerrado.

Tipo de Vegetação: Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Várzea, Manguezal, Restinga.



Bibliografia sugerida:

AZMI, A.S.; RAHIM, N.A.; ZAHARI, Z.; SALIM, F. Cytotoxic activity of *Erythrina fusca* Lour. leaf, twig and flower extracts. **Malaysian Journal of Analytical Sciences**, v.24, n.3, p.313-319, 2020.

HERBAL AND NATURAL MEDICINE. Açacurana (*Erythrina fusca*). Disponível em: <https://www.herbal-organic.com/pt/herb/21498>. Acesso em: 28 out. 2021.

JIMÉNEZ-ACOSTA, D.; MÁRQUEZ-VIZCAÍNO, R.; ROSA-TORRES, C.; PABÓN-VIDAL, A. Antiplasmodial and antibacterial *in vitro* activity from extracts the bark of *Erythrina fusca* Lour. (Fabaceae). **Actualidades Biológicas**, v. 38 n.105, p.139-144, 2016.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil**, vol. 2. Nova Odessa, São Paulo: Editora Plantarum, 1998.

PINO-RODRÍGUEZ, S.; GONZÁLEZ-GUEVARA, J.L.; GARCÍA-TORRES, M.; CARBALLO-GONZÁLEZ, M.T.; ECHEMENDIA-ARANA, O.A.; GARRIDO-GARRIDO, G.; GONZÁLEZ-LAVAUT, J.A.; MOLINA-TORRES, J. PRIETO-GONZÁLEZ, S. Preliminary phytochemical screening and *in vitro* antiherpetic activity of *Erythrina fusca* Lour. **Acta Farmaceutica Bonaerense**, v.23, n.4, p.453-458, 2004.