

**Origem:** Brasil, não sendo entretanto restrita ao país.

**Distribuição Geográfica:** Nordeste (Alagoas, Bahia, Sergipe), Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul), Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo), Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina).

**Domínios Fitogeográficos:** Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.

**Tipo de Vegetação:** Área Antrópica, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila Mista, Restinga, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.



**Bibliografia sugerida:**

FRAGA, A.M. (coord.). **Manual Técnico de Arborização Urbana de Salvador com espécies nativas da Mata Atlântica.** Salvador, SECIS, 2017.

HORTO BOTÂNICO. *Eugenia uniflora*. Disponível em: <https://www.museunacional.ufrj.br/hortobotanico/arvoresearbustos/eugeniauniflora.html>. Acesso em: 10 mar. 2022.

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.

MOURA, G.S.; JÚNIOR DE OLIVEIRA, I.; BONOME, L.T.S.; FRANZENER, G. *Eugenia uniflora* L.: potential uses as a bioactive plant. **Arquivos do Instituto Biológico**, v.85, p.1-9, 2018. Disponível em: <https://www.scielo.br/iaib/a/XKFppRWGQWvG6RKwXtCWjkq/abstract/?lang=en>. Acesso em: 16 mar. 2022.

SOBEH, M.; EL-RAEY, M.; REZQ, S.; ABDELFAH, M.A.O.; PETRUK, G.; OSMAN, S.; EL-SHAZLY, A.M.; EL-BESHISHY, H.A.; MAHMOUD, M.F.; WINK, M. Chemical profiling of secondary metabolites of *Eugenia uniflora* and their antioxidant, anti-inflammatory, pain killing and anti-diabetic activities: A comprehensive approach. **Journal of Ethnopharmacology**, v.240, 2019. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378874119313078>. Acesso em 13 mar. 2022.