

Origem: Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai.

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

Domínios Fitogeográficos: Cerrado, Mata Atlântica, Pampa.

Tipo de Vegetação: Área Antrópica, Campo de Altitude, Campo de Várzea, Campo Rupestre, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Perenifólia, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Floresta Ombrófila Mista, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos.



Bibliografia sugerida:

EL-HAWARY, S.S.; FATHY, F.I.; SLEEM, A. A.; MORSY, F.A.; KHADAR, M.S.; MANSOUR, M.K. Anticholinesterase activity and metabolite profiling of *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman leaves and fruits via UPLC-QTOF-PDA-MS. **Natural Product Research**, v.35, n.10, p.1671-1675, 2021.

HORTO BOTÂNICO. *Syagrus romanzoffiana*. Disponível em: <https://www.museunacional.ufrj.br/hortobotanico/Palmeiras/syagrusromanzoffiana.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.

SOUZA, T.G.S. Óleo fixo do *Syagrus coronata*: segurança do uso, reparo tecidual em ferida bucal e atividade antimutagênica. 2020. Tese (Doutorado em Ciência Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2020. Disponível em: <https://attena.ufpe.br/handle/123456789/40081>. Acesso em: 16 mar. 2022.