

Syagrus oleracea (Mart.) Becc.

(guariroba)

Família: Arecaceae

Sinônimos: *Cocos oleracea*

Endêmica: sim¹

Bioma/Fitofisionomia: Caatinga, Cerrado (Floresta Ciliar)¹

Recomendação de uso: Silvicultura

A guariroba é uma palmeira que pode atingir em torno de 20 m de altura. Sua distribuição pelo território nacional é ampla, sendo encontrada principalmente no Cerrado e Caatinga, em locais onde o solo possui certa umidade, logo matas ciliares é seu hábitat favorito. Esta árvore possui um palmito se sabor amargo e seus frutos são muito utilizados na culinária artesanal. Esta espécie é indicada para silvicultura de produtos florestais não madeiros e para recuperação de áreas degradadas.

Etnobotânica e Histórico

Usos específicos: produtos não madeiros (alimentação humana, ornamental)³

Características gerais

Porte: altura 5.0-20.0m DAP 15-30cm³

Cor da floração: -

Velocidade de desenvolvimento: -

Persistência foliar: -

Sistema radicular: -

Formato da copa: -

Diâmetro da copa: -

Alinhamento do tronco: -

Superfície do tronco: -

Tipo de fruto: -

Cuidados

Poda de condução e de galhos: -

Pragas e doenças: -

Acúleos ou espinhos: -

Princípios tóxicos ou alergênicos: -

Drenagem do terreno: -

Ecologia e Reprodução

Categoria sucessional: -²

Polinizadores: -

Período de floração: -

Tipo de dispersão: Zoocórica²

Agentes dispersores: -

Período de frutificação: -

Associação simbiótica com raízes: -

Produção de mudas

Obtenção de sementes: -

Tipo de semente: Ortodoxa²

Tratamento para germinação: Outro²

Despolpar os frutos recém colhidos

Produção de mudas: -

Tempo de germinação: 60 a 90 dias³

Taxa de germinação: 15%²

Número de sementes por peso: 70/kg^{3,2}

Exigência em luminosidade: -

Dados madeireiros

Possui curva de incremento médio anual (IMA): -

Possui curva de incremento corrente anual (ICA): -

Bibliografia

¹ LEITMAN, P.; HENDERSON, A.; NOBLICK, L.; SOARES, K. In: Lista de Espécies da Flora do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2014. Disponível em: . Acesso em: 11 fev. 2014.

² MORI, E. S.; PIÑA-RODRIGUES, F. C. M.; FREITAS, N. P.; MARTINS, R. B. Sementes florestais: guia para germinação de 100 espécies nativas. São Paulo: Instituto Refloresta, 2012. 159 p.

³ LORENZI, H.; SOUZA, H. M.; COSTA, J. T. M.; CERQUEIRA, L. S. C.; FERREIRA, E. Palmeira brasileira e exóticas cultivadas. Nova Odesa: Instituto Plantarum, 2004.