

Sloanea garckeana K. Schum.

(laranjeira do mato, urucurana, urucurana brava)

Família: Elaeocarpaceae

Endêmica: não¹

Bioma/Fitofisionomia: Amazônia (Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila), Cerrado (Cerradão, Floresta Ciliar), Mata Atlântica (Floresta Ciliar)¹

Recomendação de uso: Restauração

A urucurana é uma árvore que chega a 13 metros de altura.

Etnobotânica e Histórico

Usos específicos: produtos não madeireiros (medicinal)⁵

Características gerais

Porte: altura 2.0-13.0m⁴

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: Secundária tardia³

Polinizadores: -

Período de floração: -

Tipo de dispersão: Autocórica, Zoocórica^{3,2}

Agentes dispersores: -

Período de frutificação: -

Associação simbiótica com raízes: -

Produção de mudas

Obtenção de sementes: -

Tipo de semente: -

Tratamento para germinação: -

Produção de mudas: -

Tempo de germinação: -

Taxa de germinação: -

Número de sementes por peso: -

Exigência em luminosidade: Tolerante à sombra²

Bibliografia

¹ SAMPAIO, D. Sloanea. In: Lista de Espécies da Flora do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013. Disponível em: . Acesso em: 17 jun. 2013.

² MARTINS, K. G. Dinâmica temporal da vegetação e da decomposição da serapilheira em sucessão secundária da Floresta Atlântica do Sul do Brasil. 2012. 110 f. Tese (Doutorado em Conservação da Natureza) - Setor de Ciências

³ CARVALHO, F. A.; NASCIMENTO, M. T.; BRAGA, J. M. A. Composição e riqueza florística do componente arbóreo da Floresta Atlântica submontana na região de Imbaú, Município de Silva Jardim, RJ. *Acta Botanica Brasilica*, Feira de Santana, v. 20, n. 3, p. 727-740, 2006.

⁴ SILVEIRA, D. S. Revisão taxonômica das espécies neotropicais extra-amazônicas de *Sloanea* L. (Elaeocarpaceae) na América do Sul. 2009. 169 f. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) – Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 2009.

⁵ ROMERO, A. L.; FONTANA, A.; SILVA, C. C. da. Atividade antiproliferativa de *Sloanea garckeana* K. Schum. *Quimica Nova*, Campinas, v. 31, n. 6, p. 1359-1361, 2008.