

Vismia micrantha A.St.-Hil.

Família: Hypericaceae

Endêmica: sim¹

Bioma/Fitofisionomia: Mata Atlântica¹

Recomendação de uso: Restauração

Etnobotânica e Histórico

Usos específicos: produtos não madeireiros (farmacêutico ou industrial)⁴

Características gerais

Porte: -

Cor da floração: amarela²

Velocidade de desenvolvimento: -

Persistência foliar: -

Sistema radicular: -

Formato da copa: -

Diâmetro da copa: -

Alinhamento do tronco: -

Superfície do tronco: -

Tipo de fruto: Carnoso indeiscente (Baga)²

Cuidados

Poda de condução e de galhos: -

Pragas e doenças: -

Acúleos ou espinhos: -

Princípios tóxicos ou alergênicos: sim⁴

Drenagem do terreno: -

Ecologia e Reprodução

Categoria sucessional: Secundária inicial³

Polinizadores: -

Período de floração: janeiro a março²

Tipo de dispersão: Zoocórica³

Agentes dispersores: -

Período de frutificação: março²

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: -

Bibliografia

¹ BITTRICH, V. Hypericaceae. In: Lista de Espécies da Flora do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013. Disponível em: . Acesso em: 20 mai. 2013.

² BITTRICH, V. Clusiaceae. In: WANDERLEY, M. das G. L.; SHEPHERD, G. J.; GIULIETTI, A. M.; MELHEM, T. S. (Ed.). Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. São Paulo: FAPESP: RiMa, 2003. v. 3, p. 45-62.

³ ARZOLLA, F. A. R. D. P.; VILELA, F. E. S. P.; PAULA, G. C. R.; SHEPHERD, G. J. Regeneração natural de clareiras de origem antrópica na Serra da Cantareira, SP. Revista do Instituto Florestal, São Paulo, v. 22, n. 1, p. 155-169, jun. 2010.

⁴ HUSSAIN, H.; HUSSAIN, J.; AL-HARRASI, A.; SALEEM, M.; GREEN, I. R.; REE, T. van; GHULAM, A. Chemistry and biology of genus *Vismia*. *Pharmaceutical Biology*, London, v. 50 n. 11, p. 1448-1462, nov. 2012.