

Nectandra megapotamica (Spreng.) Mez

(canela bosta, canela preta, canelinha, canelinha cheirosa, canelinha imbuia)

Família: Lauraceae

Endêmica: não⁵

Bioma/Fitofisionomia: Cerrado (Cerrado), Mata Atlântica⁵

Recomendação de uso: Restauração, Arborização urbana

A canela-preta fornece madeira semelhante à imbuia (*Ocotea porosa*), mas é pouco aproveitada devido ao cheiro desagradável. No entanto, é uma árvore amplamente utilizada na arborização urbana, principalmente pela forma arredondada (globosa) de sua copa, com folhas de textura coriácea que exalam odor apimentado quando maceradas. Seu tronco, de casca externa castanha, apresenta escamas que quando se desprendem deixam cicatrizes características da espécie.

Etnobotânica e Histórico

Usos específicos: produtos madeireiros (esquadrias, tabuados, lenha, carpintaria e marcenaria, chapas e compensados, móveis), produtos não madeireiros (recurso para fauna, medicinal, ornamental, produto bioquímico)^{2,3,4}

Características gerais

Porte: altura 15.0-30.0m DAP 40-80cm^{2,6,3,4}

Cor da floração: creme^{4,1,3}

Flores de cor creme, branco-amarelada, amarela.

Velocidade de desenvolvimento: Lenta³

Persistência foliar: Perenifolia, Semidecídua^{3,2}

Sistema radicular: -

Formato da copa: Globosa^{2,1,3,4}

Diâmetro da copa: 10-20m¹

Alinhamento do tronco: Reto, Tortuoso^{4,3}

Superfície do tronco: -

Tipo de fruto: Carnoso indeiscente (Baga)^{3,6,1}

Cuidados

Poda de condução e de galhos: sim³

Pragas e doenças: -

Acúleos ou espinhos: -

Princípios tóxicos ou alergênicos: -

Drenagem do terreno: Áreas bem drenadas¹⁴

Ecologia e Reprodução

Categoria sucessional: Secundária inicial, Secundária tardia^{11,12,8,13}

Polinizadores: O inseto visitante mais frequente pertence à Ordem Thysanoptera.⁷

Período de floração: abril a outubro⁶

Tipo de dispersão: Zoocórica^{8,9,3}

Agentes dispersores: Aves.^{4,2}

Período de frutificação: outubro a janeiro⁶

Associação simbiótica com raízes: -

Produção de mudas

Obtenção de sementes: Coleta de frutos na árvore^{2,3}

Momento da colheita: quando os frutos iniciarem a queda espontânea. Para facilitar a coleta, pode-se estender uma lona sob a árvore e balançar os ramos. Após colhidos, os frutos devem ser despulpados em água corrente para o posterior armazenamento das sementes.

Tipo de semente: -

Tratamento para germinação: Sem necessidade de tratamento, Tratamento térmico³

Não há necessidade. Mas para acelerar e uniformizar a germinação, imergir as sementes em água fria por 48 horas.

Produção de mudas: Canteiros ou Recipientes individuais^{2,3,4}

A semente dessa espécie deve ser semeada logo após a colheita (CARVALHO, 2006). No caso de plantio imediato semear os frutos inteiros (LORENZI, 2002). Recomenda-se fazer a repicagem 2 a

4 semanas após a germinação.

Tempo de germinação: 20 a 60 dias^{4,3,2}

Taxa de germinação: 90%³

Número de sementes por peso: 3500/kg^{2,10}

Exigência em luminosidade: Tolerante à sombra³

Bibliografia

¹ SÃO PAULO (Município). Secretaria do Verde e do Meio Ambiente. Manual técnico de arborização urbana. São Paulo, 2005. 48 p.

² LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas do Brasil. 4 ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2002. v.1, 368 p.

³ CARVALHO, P. E. R. Espécies arbóreas brasileiras. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2006. v. 2, 627 p.

⁴ BACKES, P.; IRGANG, B. Mata Atlântica: as árvores e a paisagem. Porto Alegre: Paisagem do Sul, 2004. 396p.

⁵ QUINET, A.; BAITELLO, J. B.; MORAES, P. L. R.; ALVES, F. M.; ASSIS, L. Lauraceae. In: Lista de Espécies da Flora do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013. Disponível em: . Acesso em: 30 jul. 2013.

⁶ BAITELLO, J. B. Nectandra. 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. 167-179.

⁷ SOUZA, L. A.; MOSCHETA, I. S. Morfo-anatomia do desenvolvimento do fruto de *Ocotea puberula* (Rich. Nees) e de *Nectandra megapotamica* (Spreng. Mez) (Lauraceae). Acta Científica Venezolana, Caracas, v. 51, n. 3, p. 84-89, 2000.

⁸ CATHARINO, E. L. M.; BERNACCI, L. C.; FRANCO, G. A. D. C.; DURIGAN, G.; METZGER, J. P. Aspectos da composição e diversidade do componente arbóreo das florestas da Reserva Florestal do Morro Grande, Cotia, SP. Biota Neotropica, Campinas, v. 6, n. 2, 2006.

⁹ ZIPPARRO, V. B.; GUILHERME, F. A. G.; ALMEIDA-SCABRIA, R. J.; MORELLATO, L. P. C. Levantamento Florístico de Floresta Atlântica no Sul do Estado de São Paulo, Parque Estadual Intervales, Base Saibadela. Biota Neotropica, Campinas, v. 5, n. 1, 2005.

¹⁰ DURIGAN, G.; FIGLIOLIA, M. B.; KAWABATA, M.; GARRIDO, M. A. de O.; BAITELLO, J. B. Sementes e mudas de árvores tropicais. São Paulo: Páginas & Letras Editora e Gráfica, 1997. 65 p.

¹¹ LEITE, E. C.; RODRIGUES, R. R. Fitossociologia e caracterização sucessional de um fragmento de floresta estacional do sudeste do Brasil. Revista Árvore, Viçosa, v. 32, n. 3, p. 583-595, 2008.

¹² HIGUCHI, P.; REIS, M. G. F.; REIS, G. G.; PINHEIRO, A. L.; SILVA, C.T.; OLIVEIRA, C. H. R. Composição florística da regeneração natural de espécies arbóreas ao longo de oito anos em um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual, em Viçosa, MG. Revista Árvore, Viçosa, v. 30, n. 6, p. 893-904, 2006.

¹³ VACCARO, S.; LONGHI, S. J.; BRENA, D. A. Aspectos da composição florística e categorias sucessionais do estrato arbóreo de três subseres de uma floresta estacional decidual, no Município de Santa Tereza - RS. *Ciência Florestal*, Santa Maria, v. 9, n. 1, p. 1-18, 1999.

¹⁴ MARTINS, S. V. *Recuperação de matas ciliares*. 2 ed. Viçosa: Aprenda Fácil Editora, 2007. v. 1, 255 p.