

## *Cupania oblongifolia* Mart.

(camboatá, camboatã, camboatá de folha larga, cuvantã vermelho, pau d'arco branco)

**Família:** Sapindaceae

**Endêmica:** sim<sup>1,3</sup>

**Bioma/Fitofisionomia:** Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica<sup>3</sup>

**Recomendação de uso:** Restauração, Arborização urbana

O camboatã é uma espécie, com altura de 7 a 20 m, de copa densa verde-escura e flores brancas a branco-amareladas. Estas características a recomendam para o paisagismo de praças e parques. Sua madeira é indicada para construção civil, marcenaria, cabo de ferramentas, lenha, entre outros usos.

### Etnobotânica e Histórico

---

**Usos específicos:** produtos madeireiros (cabo de ferramentas, caibros, esquadrias, ripas, vigas, lenha, móveis), produtos não madeireiros (apícola, recurso para fauna, ornamental)<sup>2,1</sup>

### Características gerais

---

**Porte:** altura 7.0-20.0m<sup>2,1,4</sup>

**Cor da floração:** branca<sup>1,4</sup>

branco-amareladas.

**Velocidade de desenvolvimento:** -

**Persistência foliar:** Perenifolia<sup>1</sup>

**Sistema radicular:** -

**Formato da copa:** -

**Diâmetro da copa:** -

**Alinhamento do tronco:** Tortuoso<sup>1</sup>

**Superfície do tronco:** Áspera<sup>1</sup>

**Tipo de fruto:** Seco deiscente (Cápsula)<sup>1,2,4</sup>

### 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 inicial<sup>7</sup>

**Polinizadores:** Abelhas e borboletas.<sup>4,1</sup>

**Período de floração:** março a agosto<sup>1,2,4</sup>

**Tipo de dispersão:** Zoocórica<sup>6,1</sup>

**Agentes dispersores:** Aves.<sup>1,2</sup>

**Período de frutificação:** abril a fevereiro<sup>4,2,1</sup>

**Associação simbiótica com raízes:** -

## Produção de mudas

---

**Obtenção de sementes:** Coleta de frutos na árvore<sup>2</sup>

Colher quando iniciarem a abertura espontânea. Deixá-los ao sol para completar a abertura e liberação das sementes.

**Tipo de semente:** -

**Tratamento para germinação:** -

**Produção de mudas:** Canteiros<sup>1,2</sup>

Semeadura em canteiros. Repicagem aos 4-6 cm. Plantio definitivo em 7-8 meses. O desenvolvimento das plantas no local definitivo é considerado lento.

**Tempo de germinação:** 80 a 90 dias<sup>1,2</sup>

**Taxa de germinação:** -

**Número de sementes por peso:** 1400/kg<sup>2</sup>

## **Bibliografia**

---

<sup>1</sup> BACKES, P.; IRGANG, B. Mata Atlântica: as árvores e a paisagem. Porto Alegre: Paisagem do Sul, 2004. 396p.

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

<sup>3</sup> SOMNER, G. V.; FERRUCI, M. S.; ACEVEDO-RODRÍGUEZ, P. Cupania. In: Lista de Espécies da Flora do Brasil. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013. Disponível em: . Acesso em: 16 jun. 2013.

<sup>4</sup> SOMNER, G. V.; FERRUCI, M. S.; ROSA, M. M. T. da. Cupania. In: WANDERLEY, M. das G. L.; SHEPHERD, G. J.; MELHEM, T. S.; GIULIETTI, A. M.; MARTINS, S. E. (Ed.). Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo. São Paulo: Instituto de Botânica: FAPESP, 2009. v. 6, p. 202-207.

<sup>5</sup> TABARELLI, M.; MANTOVANI, W. Colonização de clareiras naturais na floresta atlântica no sudeste do Brasil. Revista Brasileira de Botânica, São Paulo, v. 20, n. 1, p. 56-66, jun. 1997.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.