

# SERRAVES

---

*Banksia integrifolia* L.

## 7 Exemplos no Parque



**Família**

Proteaceae

**Nome Comum**

cigarrilheira

**Origem**

Originária da Oceânia (de zonas costeiras do sudeste e este da Austrália).

**Tipo de Origem**

[alóctone](#)

**Autor**

L.

**Descrição**

A [espécie](#) *Banksia integrifolia* é um [arbusto](#) ou pequena [árvore](#) com 4 a 7 m de altura, quando cultivada, podendo chegar até cerca de 15 m no local de origem (Austrália). As folhas são inteiras, dispostas em verticilos. São estreitamente obovadas, com 4 a 10 cm de comprimento, [verde-escuro](#) na [página](#) superior e [tomentoso-prateado](#) na [página](#) inferior, com a margem inteira nas folhas adultas e dentada nas jovens. A [inflorescência](#) é uma [espiga](#) terminal arredondada, mais ou menos cilíndrica, com numerosas flores de cor amarelo pálido. Os frutos são folículos lenhosos, dispostos num [cone](#) erecto, com sementes aladas.

**Tipo de Reprodução**

[hermafrodita](#)

**Forma de Vida**

[árvore](#)

**Início de Floração**

junho

**Fim de Floração**

outubro

**Tipo de Fruto**

[folículo](#)

**Consistência do Fruto**

seco

## **Maturação do Fruto**

novembro

## **Perenidade**

perenifólia

## **Inflorescência**

panícula

(inflorescência composta racemosa, de forma geralmente cónica ou piramidal, isto é, mais larga na base.)

## **Cor da Flor**

branco

## **Tipo de Folha**

simples

(Folha em que o limbo constitui uma superfície contínua.)

## **Inserção de Folha**

verticilada

(quando no mesmo nó se inserem mais de duas folhas.)

## **Margem da Folha**

inteira

(com a margem não recortada.)

## **Limbo da Folha**

obovado

(contorno semelhante ao corte longitudinal dum ovo, mas com a parte mais larga junto ao ápice.)

## **Habitat**

Ecologia variável, desde de zonas costeiras, até zonas montanhosas, florestas tropicais, florestas de montanha e [matagais](#) costeiros até o nível do mar.

## Observações

O nome do género, *Banksia* é dedicado ao Sir. Joseph Banks (1743-1820), botânico famoso, diretor do Kew Royal Botanic Gardens. O restritivo específico *integrifolia*, do latim, integer significa inteiro (*foliis integrifolius* - folhas inteiras).

É uma espécie de crescimento rápido, adaptando-se muito bem a zonas costeiras de clima ameno. Multiplica-se por sementes.

A espécie não está ameaçada, mas a subespécie (*B. integrifolia* subsp. *integrifolia*) presume-se extinta na Tasmânia, possivelmente como resultado do pastoreio intenso e da prática de queimadas.

## Aplicações

Espécie utilizada como ornamental em parques e jardins. Na Austrália além dos jardins é plantada como árvore de rua. É adequada para a plantação em zonas costeiras, dado que tolera a pulverização salina, sendo utilizada para recuperação de praias e para proporcionar abrigo.

## Porte



Folha



**Flor**



**Fruto**





## Tronco

