

SERRAVES

Metrosideros robusta Cunningham

2 Exemplos no Parque



Família

Myrtaceae

Nome Comum

[árvore-de-ferro](#), metrosidero

Origem

Oceânia (Nova Zelândia).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Cunningham

Descrição

[Árvore](#) que pode chegar aos 25 m de altura, muito [ramosa](#), com os ramos erectos. Folhas elípticas a lanceoladas, obtusas, opostas, inteiras, curtamente pecioladas, com 5 a 10 cm de comprimento, normalmente 2 vezes mais compridas que largas. Possuem uma textura coriácea, [verde](#) na [página](#) superior e branco-tomentosa na inferior. Flores vermelhas em densos racimos terminais; [cálice campanulado](#) com 5 lóbulos triangulares, ligeiramente imbricados; [corola](#) com 5 pétalas circulares ou oblongas e numerosos estames de cerca de 2,5 cm de comprimento, dispostos em numerosas séries, ultrapassando as pétalas. Fruto é uma [cápsula](#) coriácea de 6-9 mm, rodeada pelo [cálice persistente](#), com deiscência loculicida, abrindo-se por 3 valvas; com pequenas sementes lineares.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

junho

Fim de Floração

outubro

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

novembro

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

racimo

(o mesmo que cacho.)

Cor da Flor

vermelho

Tipo de Folha

simples

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

Inserção de Folha

oposta

(quando existem duas folhas em cada nó.)

Margem da Folha

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

elíptico

(contorno elíptico, de comprimento 2-3 vezes a largura, diminuindo do meio igualmente para os extremos.)

Habitat

Florestas junto à costa. Mais pontualmente em floresta de montanha.

Observações

Metrosideros, do grego *metra* = medula e *sideros*=ferro, alusivo a dureza do centro do seu [tronco](#). O género *Metrosideros* compreende cerca de 50 espécies nativas do Sul de África, Malásia, Austrália e ilhas do Pacífico.

Aplicações

A [casca](#) do *Metrosideros* é utilizada para infusões que, assim como as flores, têm aplicações medicinais.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

