

SERRAVES

Eucalyptus robusta Smith

10 Exemplos no Parque



Família

Myrtaceae

Nome Comum

[eucalipto-robusto](#), eucalipto, [robusto](#), mogno-dos-terrenos-pantanosos

Origem

Oceânia (Sudoeste da Austrália).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Smith

Descrição

O [eucalipto-robusto](#) é uma [espécie](#) que chega a atingir 30 m de altura, com [casca](#) grossa, esponjosa, castanho-avermelhada. As folhas juvenis são alternas (aparecem opostas apenas em 4-5 pares), pecioladas, largamente lanceoladas a [elíptico-lanceoladas](#), acuminadas, de cor [verde](#) mais escura na [página](#) superior e com 4 a 11 cm. As folhas adultas são alternas, pecioladas, largamente lanceoladas, por vezes falciformes, de cor [verde](#) escura na [página](#) superior, de 10 a 20 cm, com nervuras finas e transversais. Inflorescências em umbelas axilares ou subterminais, com 5 a 10 flores, em pedúnculos achatados. Botões piriformes, rostrados e peciolados; opérculo rostrado tão comprido ou mais do que o receptáculo. Os frutos são cápsulas pediceladas, verdes escuras, em forma de vaso, de 12 a 15 mm de comprimento; de disco oblíquo e valvas inclusas.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[árvore](#)

Início de Floração

setembro

Fim de Floração

dezembro

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

maio

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

umbela

(inflorescência grupada, na qual o pedúnculo se dilata mais ou menos num receptáculo, do qual partem maior ou menor número de pedúnculos secundários que, ou suportam directamente as flores (umbela simples) ou, umbelas secundárias (umbela composta))

Cor da Flor

amarelo

Tipo de Folha

simples

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

Inserção de Folha

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

Margem da Folha

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

lanceolado

(em forma de ferro de lança, mais largo no meio e estreitando gradualmente para as extremidades.)

Habitat

Terrenos pantanosos, junto a lagoas e estuários.

Observações

É uma espécie que se identifica facilmente pelos seguintes aspectos morfológicos: casca persistente, castanha-avermelhada, feltrosa, muito espessa e sulcada longitudinalmente. O cerne da sua madeira, de cor castanho claro e avermelhada e com uma textura grosseira, é muito duradouro e resistente ao ataque de organismos marinhos perfuradores, sendo utilizado para a construção de pilares, pontões, cais e outras estruturas marítimas e portuárias.

Aplicações

É uma espécie muito utilizada em silvicultura e como ornamental em parques e jardins, pelo seu porte, pela cor das suas folhas verde-escuras e brilhantes, pela sua copa densa e por florir durante vários meses, de novembro a Abril. No entanto, os ramos morrem continuamente, podendo por vezes caírem, tornando-se assim uma árvore algo perigosa nos espaços urbanos.

No Hawai é cultivado para produção de madeira, que é utilizada para construir móveis, pois é uma madeira duradoura e resistente ao desgaste.

Porte



Folha



Fruto



Tronco

