

SERRAVES

Freylinia lanceolata (L.f.) G.Don

7 Exemplos no Parque



Família

Scrophulariaceae

Origem

África do Sul

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

(L.f.) G.Don

Descrição

A *Freylinia lanceolata* é um [arbusto](#) ou pequena [árvore](#) de [folhagem persistente](#) que pode atingir 3 a 5 metros de altura. O [caule](#) é [ereto](#) e densamente ramificado desde a base. A [casca](#) é lisa e acinzentada. Apresenta ramos longos, opostos e arqueados. As folhas, de 6 a 12 cm de comprimento, são lineares, lanceoladas, totalmente ou parcialmente desprovidas de [pelos](#), opostas e as margens são inteiras, ligeiramente revolutas e apresentam uma cor [verde-claro](#). As flores, de tom amarelo cremoso, em formato funil, dispõem-se em cachos terminais, e são densamente perfumadas, exibindo um forte aroma a mel. O fruto é uma pequena [cápsula ovoides](#), com 1 cm de diâmetro, de tom acastanhado. Embora a maior parte da sua [floração](#) na zona mediterrânica ocorra no outono-inverno, pode florescer esporadicamente ao longo do ano.

Forma de Vida

[arbusto](#)

Índice de Floração

outubro

Fim de Floração

março

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

Maturação do Fruto

outubro

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

panícula

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

Cor da Flor

amarelo

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

linear-lanceolado

(limbo estreito e comprido mas ligeiramente mais largo no meio e estreitando gradualmente para as extremidades)

Habitat

Ocorre preferencialmente em zonas húmidas, ao longo das margens de cursos de água.

Observações

Este [arbusto](#) de crescimento rápido é resistente à seca, tolerando relativamente bem a sombra. O nome desta [espécie](#) advém do latim *lanceolatus* que significa [lanceolado](#) e é referente ao formato das suas folhas.

Aplicações

As flores desta [espécie](#) atraem uma grande variedade de insetos polinizadores que, por sua vez, servem de alimento a aves insectívoras.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

