

SERRAVES

Escallonia revoluta (Ruiz & Pav.) Pers.

3 Exemplares no Parque



Família

Escalloniaceae

Nome Comum

escalónia

Origem

Sul da América.

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

(Ruiz & Pav.) Pers.

Descrição

A escalónia é um [arbusto](#) ou pequena [árvore](#) de crescimento rápido, de forma esférica ou [irregular](#) e [folhagem](#) semitransparente ou compacta. As folhas são persistentes, alternas e dentadas, oblongas. Flores brancas em cachos terminais. O fruto é uma [cápsula](#) que abre por 2 ou 3 valvas.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Início de Floração

julho

Fim de Floração

agosto

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

novembro

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

cacho

((ou racemo/rácimo), inflorescência grupada de flores providas de pedicelos, que se inserem ao longo de um eixo comum. Se o pedúnculo é simples, o cacho é simples; se ramificado, o cacho é composto.)

Cor da Flor

branco

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

dentada

(provida de dentes mais ou menos perpendiculares à linha da margem.)

Limbo da Folha

oblongo

(contorno elíptico, mas muito alongada, de forma a que os lados são quase paralelos.)

Habitat

Regiões húmidas com curtos períodos de estio.

Observações

A *Escallonia revoluta* é uma [espécie](#) endémica no Chile, sendo considerada em perigo de [conservação](#) na [região](#) de Coquimbo.

Aplicações

A escalónia é um [arbusto](#) utilizado para fins ornamentais, preferem ambientes de temperaturas temperadas.

Porte



Folha



Flor



Tronco

