

SERRAVES

Euonymus japonicus Thunb.

213 Exemplares no Parque



Família

Celastraceae

Nome Comum

evónio-dos-jardins, evónio-do-japão, evónio, barrete-de-padre

Origem

Ásia oriental (Japão, China, Coreia e mais a Sul na Indonésia e Filipinas).

Tipo de Origem

[alóctone](#)

Autor

Thunb.

Descrição

[Arbusto](#) ou pequena [árvore sempre-verde](#), até 8 m de altura, que se reconhece pelas suas folhas persistentes, grossas e coriáceas, muito lustrosas na [pagina](#) superior, obovadas a elípticas, geralmente obtusas, serradas, com dentes relativamente grandes. As flores são pequenas, amarelo-pálidas e dispostas em racimos. Os frutos são globosos (cápsulas) com 4 lobos cada e 7 a 9 mm de diâmetro, sementes brancas providas de [arilo](#) alaranjado.

Tipo de Reprodução

[hermafrodita](#)

Forma de Vida

[arbusto](#)

Íncio de Floração

maio

Fim de Floração

julho

Tipo de Fruto

[cápsula](#)

Consistência do Fruto

seco

Maturação do Fruto

setembro

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

racimo
(o mesmo que cacho.)

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

serrada
(com dentes marginais agudos e próximos, como os de uma serra, dirigidos para o ápice da folha.)

Limbo da Folha

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

Habitat

Característica de florestas e [matagais](#) temperados ou tropicais do Leste asiático, em encostas de pequenas colinas, próximo do mar.

Observações

Esta planta deve o nome do seu restritivo específico (*japonicus*), ao facto de ter sido [introduzido](#) na Europa, no início do século XIX a partir de plantas trazidas do Japão. Existem muitas cultivares, que diferem no tom das folhas. Em Serralves podemos observar a *Euonymus japonicus* Thunb. cv. 'Variegata', com as folhas maculadas de amarelo-pálido.

Aplicações

[Espécie](#) utilizada como planta [ornamental](#), especialmente para formar sebes. É considerada uma planta bastante tóxica.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

