

*Euonymus japonicus* Thunb. 'Variegata'

22 Exemplares no Parque



Família

Celastraceae

Nome Comum

evónio-dos-jardins, evónio-do-japão, evónio

Origem

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

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

Thunb.

## Descrição

*Euonymus japonicus* cv. 'Variegata' é uma cultivar (/glossary/199) que formam geralmente pequenos arbustos sempre-verdes, (/glossary/484) que se reconhecem pelas suas folhas maculadas de um amarelo esbranquiçado; persistentes, grossas e coriáceas, muito lustrosas na página (/glossary/39 superior, obovadas ou elípticas, geralmente obtusas, (raramente obtusas serradas, com dentes relativamente grandes. Flores pequenas, dispostas em racimos. Frutos globosos (cápsulas) com 4 lobos cada e 7-9 mm de diâmetro sementes brancas providas de arilo (/glossary/134) alaranjado.

## Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

## Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

## Ínicio de Floração

maio

## Fim de Floração

julho

## Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

## 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 (/glossary/358) temperados ou tropicais do Leste asiático, em encostas de pequenas colinas, próximo do mar.

## Observações

Existem muitas cultivares, que diferem no tom das folhas.

## Aplicações

(/glossary/244)

Espécie (/glossary/244) utilizada como planta ornamental, (/glossary/385) principalmente para formar sebes. É considerada uma planta bastante tóxica.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

