



## Euonymus japonicus

---

*Euonymus* /ju:ˈɒnɪməs/ is a genus of flowering plants in the staff vine family, *Celastraceae*. Common names vary widely among different species and between different English-speaking countries, but include spindle (or spindle tree), burning-bush, strawberry-bush, wahoo, wintercreeper, or simply euonymus. It comprises about 130 species of deciduous and evergreen shrubs, small trees and lianas. They are mostly native to East Asia, extending to the Himalayas, and they are also distributed in Europe, Australasia, North America, and Madagascar. 50 species are endemic to China.

### Description

---

The inconspicuous flowers occur in small groups, and can be green, yellow, pink or maroon in color depending on species. The leaves are opposite (rarely alternate) and simple ovoid, typically 2–15 cm long, and usually with a finely serrated margin. The fruit is a pink or white four- or five-valved pod-like berry, which splits open to reveal the fleshy-coated orange or red seeds.

The seeds are eaten by frugivorous birds, which digest the fleshy seed coat and disperse the seeds in their droppings. Many species are used for medicinal use, and parts of the plants can be poisonous to humans.

The wood of some species was traditionally used for the making of spindles for spinning wool; this use is the origin of the British English name of the shrubs.

*Euonymus* are popular garden shrubs, grown for their foliage, the deciduous species often exhibiting very bright red autumnal colours, and also for the decorative berries.

### Horticultural cultivars

---

*Euonymus japonicus* is a popular ornamental plant for parks and gardens, both in its native area and also in Europe and North America. In particular the numerous cultivars which have been selected (often with variegated or yellow leaves) are widely grown in all soil types in sun or shade. Some of the more distinctive cultivars are:

- 'Albomarginatus' - leaves green, narrowly margined white
- 'Bravo' - green and creamy-yellow variegated leaves, upright habit
- 'Chollipo'<sup>AGM</sup><sup>[3]</sup>
- 'Green Spire' - evergreen columnar narrow shrub
- 'Kathy' - green and white variegated, broad leaves, shorter growing than most
- 'Latifolius Albomarginatus' - green leaves with broad white margin
- 'Ovatus Aureus'<sup>AGM</sup><sup>[4]</sup>
- 'President Gauthier' - dark green and creamy-white variegated leaves, slightly more lax habit than others



## Euonymus Japonicus

Le specie di evonimo (*Euonymus*) prosperano molto bene in terreni ben drenati e fertili, ma in realtà si adattano benissimo a tutti i tipi di terreno.

L'evonimo trae la sua origine in Giappone e Korea.

Alcune specie di *Euonymus* sono molto indicate per siepi basse e bordure. Sono molto resistenti al freddo e necessitano di poche cure.

Per le specie con fogliame variegato vale la regola che più le piante sono esposte al sole più bello e appariscente diviene il loro fogliame. Se le piante in zone d'ombra il colore verde delle foglie tende a diventare di un verde più intenso.

L'evonimo o *Euonymus* è una pianta da siepe piuttosto compatta.

Esistono numerose specie, alcune di queste sono autoctone delle nostre zone, ma solo le specie che perdono le foglie in autunno -inverno. Le specie sempreverdi (che mantengono la foglia durante tutto l'anno), non originarie delle nostre zone, ma molto amate e utilizzate per le siepi.

L'evonimo è una pianta da giardino velenosa. Lo devi sapere se decidi di acquistarla per il tuo giardino. Per l'uomo tutte le parti di questa pianta sono velenose, mangiare le bacche dell'evonimo può essere persino letale. Quasi la totalità degli altri animali resiste al veleno contenuto nelle parti della pianta di evonimo e gli uccelli continueranno a visitare il tuo giardino come sempre.

La sua tossicità spiega il perché si trovano piuttosto raramente piante di *Euonymus* nei parchi, mentre è adatta come pianta da giardino.

L'evonimo japonicus, *euonymus japonicus*, è un arbusto sempreverde appartenente alla famiglia delle Celastraceae. Si tratta di una delle migliori piante per la formazione di siepi nelle zone costiere dove viene spesso utilizzato anche come pianta singola. Ha una forma piuttosto compatta e raggiunge facilmente un'altezza di 2 m.

Le sue foglie sono generalmente dentate di forma ovale, lucide e coriacee e di colore verde, anche se alcune varietà possono avere i margini di colore bianco o giallo oro. I fiori, che sbocciano in primavera, sono di colore bianco, ad essi seguono frutti di colore arancione e rosa.

Predilige l'ombra ed i terreni molto permeabili, come detto in precedenza, resiste bene al mare e alla salsedine ma si adatta anche alle basse temperature. E' una pianta che può essere potata in qualsiasi momento dell'anno.