

# EVONIMO



## TASSONOMIA

**Famiglia:** Celastraceae

**Genere:** *Euonymus*

**Specie:** *Euonymus japonicus* Thunb

## MORFOLOGIA

**Descrizione:** L'euonymus comprende circa 170 diverse specie, diffuse in quasi tutti i continenti. Si tratta di arbusti, piante rampicanti, piccoli alberi e possono essere sia caducifogli che sempreverdi.

**Fusto:** ha un fusto brunastro con rami opposti. Il suo legno ha un colore giallo e un tipico odore di mela

**Foglie:** Le foglie dell'euonymus europaeus possono essere picciolate, lanceolate o alterne ellittiche con l'apice acuto e il margine leggermente dentato; la loro pagina superiore è verde scuro, mentre l'inferiore è più chiara

**Fiori:** I fiori sono in cime ascellari e hanno da 2 a 9 elementi; hanno un breve peduncolo, un calice verde e petali che hanno forma allungata e lineare, di un colore che può essere bianco-giallastro oppure bianco-verdastro.

**Frutto:** I suoi frutti sono delle capsule piuttosto carnose, con quattro lobi, di colore prima verde, poi rosso o rosa in autunno

### Riproduzione:

1. Propagazione di euonymus da parte di polloni di radice.
2. Propagazione di euonymus mediante semina
3. Riproduzione di euonymus per talea semilegnosa
4. Propagazione di euonymus per talea legnosa

## ECOLOGIA

**Habitat:** Il suo habitat naturale si trova ai margini di foreste, terreni degradati e pendii vicino al mare. Coltivato come arbusto ornamentale, si trova in piazze, parchi e giardini, oltre a siepi, pendii e

sopraelevazioni lungo strade e autostrade.

**Distribuzione in Italia:** E' in boschi di latifoglie o in siepi, in pianura o in zone montane.

## CURIOSITÀ

**Etimologia:** Euonymus : il nome generico deriva dall'unione dei termini greci «eu» e «onoma» che significano «bene» e «nome». Significa letteralmente "in buon nome". È comunemente noto come berretto o omonimo

**Altro:** Per la compattezza, la durezza e l'elasticità del legno, l'euonymus è stato utilizzato per la fabbricazione di archi fin dal Medioevo. Questo legno, grazie alla duttilità, era usato per fabbricare stuzzicadenti, per intarsi e per fare gli archetti delle viole. I rami giovani, carbonizzati, venivano usati dai pittori in luogo del carboncino e il carbone ricavato dalla pianta veniva impiegato per fare polvere da sparo. L'olio che viene estratto dall'euonymus può essere usato per produrre saponi.

I suoi fiori vengono impollinati specialmente dalle mosche; la loro disseminazione avviene per opera dei merli, dei pettirossi, dei tordi e di altri uccelli, attratti dai suoi frutti vistosi.

La sua specie più interessante esteticamente, per i frutti dal colore sgargiante, è l'*euonymus europaeus* chiamato "Red Cascade". La specie più usata dagli indiani nordamericani era l'*euonymus atropurpureus*, usato per la cura di varie malattie, per l'utero o le infiammazioni agli occhi. Il nome indigeno che viene assegnato all'euonymus è *Wahoo*, sia da parte dei Creek che dei Sioux. Alla fine dell'800, in Inghilterra, ci fu una mania per questo genere di piante.