

# ORTENSIA



## TASSONOMIA

**Famiglia:** Saxifragaceae

**Genere:** Hydrangea

**Specie:** *Hydrangea opuloides*

## MORFOLOGIA

**Descrizione:** Arbusto delle Saxifragaceae, coltivato in numerose varietà come pianta ornamentale da giardini e da appartamenti; ha foglie ovate, dentate ai margini, fiori in grandi infiorescenze globose, di colore roseo, azzurro, bianco, e anche azzurro-bluastro intenso se il terreno in cui cresce la pianta è ricco di solfato di ferro oppure viene trattato con questo.

**Fusto:** Legnoso e robusto

**Foglie:** Caduche, ovato-arrotondate, cuoriformi alla base e dentate

**Fiori:** Infiorescenze in ampie cime ombrelliformi composte da fiori sterili i quali posseggono 4 sepali grandi, più o meno ovali, a margine variabile

**Riproduzione:** Gimnosperma, riproduzione mediante talee di legno immaturo

## ECOLOGIA

**Habitat:** Giappone, Cina e paesi orientali

**Distribuzione in Italia:** In qualsiasi regione

## CURIOSITÀ

**Etimologia:** Dal lat. scient. hortensia, in onore della signora francese Hortense Barré Lepaute

**Altro:** Il colore dei fiori dipende dal pH del terreno in cui cresce, se vogliamo ottenere il colore blu, il pH del terreno dovrebbe essere acido. Per il colore rosa bisogna avere un pH basico-alcalino.