

# GLICINE



## TASSONOMIA

**Famiglia:** Fabaceae

**Genere:** Wisteria

**Specie:** Nutt

## MORFOLOGIA

### Descrizione:

Wisteria Nutt è un genere di piante rampicanti della famiglia delle Fabacee note col nome comune di glicine che cresce avvolgendosi attorno a qualunque supporto.

### Fusto:

Può crescere fino a 20 m in altezza e 10 m in orizzontale e si avvolge attorno a qualsiasi supporto sia in senso orario sia in senso antiorario

### Foglie:

Le foglie sono pennate e grandi da 15 a 35 cm con ognuna tra 9 e 19 foglioline di forma ovato-ellittica

### Fiori:

I fiori sono riuniti in grappoli penduli lunghi da 10 a 80 cm e possono essere viola, rosa o bianchi.

### Frutto:

I frutti sono baccelli e contengono semi velenosi. Tutte le parti della pianta ma soprattutto i semi contengono una saponina chiamata wisterina, che è tossica se ingerita e può causare vertigini, confusione, problemi di linguaggio, nausea, vomito e dolori di stomaco

### Riproduzione:

per propaggine o per innesto

## ECOLOGIA

### Habitat:

Wisteria Nutt cresce in posizioni soleggiate, con terreno profondo e fresco, argilloso e ricco di elementi nutritivi.

### Distribuzione in Italia:

Wisteria Nutt si può trovare a Firenze, a Gaeta, sul lago di Como, ad Alberobello, a Venezia, a Corinaldo, a

Milano, a Bussana Vecchia e nel Giardino di Ninfa nel Lazio.

## CURIOSITÀ

### ***Etimologia:***

Il nome del genere è stato attribuito in onore di Gaspare Wistar (1761-1818), rinomato studioso di anatomia di Filadelfia

### ***Altro:***

- La fioritura è precedente o contemporanea alla foliazione ed avviene in primavera o in tarda estate
- I fiori di alcune specie sono profumati.
- Il glicine è usato come cibo dalle larve di alcune specie