



Wisteria

 Glicia, Glicina

Las **glicinas** o **glicinias** son plantas del género **Wisteria**, que abarca diez especies de plantas trepadoras; nativas del este de Australia y de países del Este de Asia tales como China, Corea y Japón.



Descripción

Son arbustos leñosos de hábito trepador. Se cultivan como plantas de decoración debido a sus racimos de flores primaverales y de su espeso follaje. Según las variedades, las flores son violetas, azules o blancas. La largura de las inflorescencias varía de 10 cm a un metro de la *Wisteria floribunda* 'Macrobotryes'. El nombre Wisteria proviene del Dr. Caspar Wistar, un anatomista de la universidad de Pensilvania. Algunas variedades son perfumadas, y entre estas, las variedades son 'Rosea' o 'Jacko'. Los granos son tóxicos. La especie más conocida es la *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet, la **glicinia de China**, ampliamente cultivada en Europa occidental. Otra especie frecuente es la *Wisteria floribunda* (Willd) DC., la glicinia de Japón.

Las plantas de esta especie usan sus ramas para treparse sobre otras plantas, enrollando las ramas en sentido igual o contrario a las manecillas de reloj, tomando como soporte. Pueden escalar hasta 20 metros sobre el suelo y unos 10 metros lateralmente.

Crecimiento y multiplicación

Wisteria



Wisteria en flor

Taxonomía

Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Magnoliopsida</u>
Orden:	<u>Fabales</u>
Familia:	<u>Fabaceae</u>
Subfamilia:	<u>Faboideae</u>
Tribu:	<u>Millettieae</u>
Género:	Wisteria <u>NUTT. 1818</u>

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

º HORREO NOVO



Las glicinias son de crecimiento enérgico. Así, un joven ejemplar podrá sobrepasar el metro de crecimiento anual si las condiciones son óptimas. Así mismo, es corriente ver ejemplares ancianos que alcanzan volúmenes impresionantes. Un ejemplar resultante de la siembra, pasará una decena de años sin florecer. La multiplicación es más fácil a partir de esquejes o de acodos de ejemplares de los cuales se conoce su capacidad para florecer.

Consejos y cultivo

- La glicinia no es una planta difícil, incluso crece mejor en suelo ácido
- Es conveniente su exposición a la sombra
- El exceso de abono nitrogenado (símbolo N) acentúa el crecimiento del follaje en lugar del de las flores. En ese caso, es aconsejable aportarle al suelo potasio y fósforo.
- No hay que dejar que los troncos se enrollen alrededor de su soporte, ya que pueden doblarlo. Los canalones y otros materiales huecos corren el riesgo de ser comprimidos por la fuerza de la planta. Así pues, es aconsejable dejarla empujar en un cable de acero.

Taxonomía

El género fue descrito por Thomas Nuttall y publicado en *The Genera of North American Plants* 2: 115–116. 1818.

Etimología

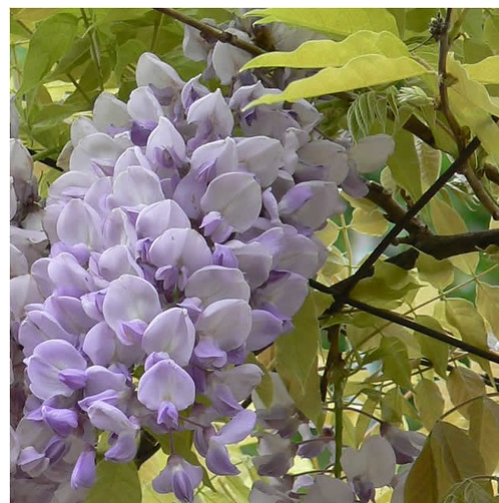
Wisteria: nombre genérico que fue otorgado en honor del Dr. Caspar Wistar (1761-1818).²

Especies aceptadas

A continuación se brinda un listado de las especies del género *Wisteria* aceptadas hasta mayo de 2015, ordenadas alfabéticamente. Para cada una se indica el nombre binomial seguido del autor, abreviado según las convenciones y usos.

Especies

- *Wisteria brachybotrys* Siebold & Zucc. 1839
- *Wisteria brevidentata* Rehder
- *Wisteria floribunda* (Willd.) DC. 1825 - wisteria japonesa
- *Wisteria* × *formosa* Rehder
- *Wisteria frutescens* (L.) Poir. 1823 - wisteria de EE.UU
- *Wisteria sinensis* Sweet 1826 - wisteria china
- *Wisteria ventusa* Rehder & Wils.
- *Wisteria venusta* Rehder & E.H.Wilson 1916 - wisteria seda
- *Wisteria villosa* Rehder 1926



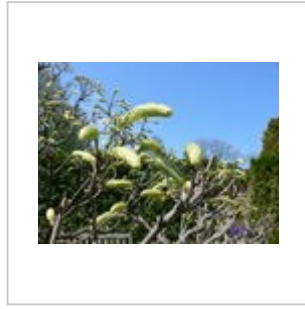
Imágenes



Wisteria sinensis
creciendo sobre un
muro



Wisteria floribunda



Wisteria floribunda



Wisteria floribunda



Wisteria floribunda



Wisteria Japonica





