

# Wisteria floribunda (Willd.) DC.

Identifiants : 41015/wisflo

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Wisteria ;

- Synonymes : *Dolichos japonicus* Spreng, *Glycine floribunda* Willd, *Kraunhia floribunda* (Willd.) Taub, *Millettia floribunda* (Willd.) Matsum, *Phaseolodes floribundum* (Willd.) Kuntze, *Rehsonia floribunda* (Willd.) Stritch, *Wisteria multijuga* Van Houtte ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Japanese wisteria , fuji (jp romaji), noda-fuji (jp romaji), japanskt blåregn (sv) ;



- Note comestibilité : \*\*

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Fruit (graines cuites<sup>(((5(+)))</sup> [nourriture/aliment de famine/disette<sup>(((dp)))</sup>, feuille (jeunes et tendres feuilles<sup>(((5(+)))</sup> [nourriture/aliment et base boissons/brevages : tisanes<sup>(((dp)))</sup> {substitut de thé}]) et fleur (fleurs [nourriture/aliment]) comestibles<sup>(((5(+)))</sup>.(1\*)

Détails :

Lorsque les graines sont cuites au feu, leur saveur est semblable à celle des châtaignes ; une certaine prudence est conseillée, voir les notes sur la toxicité. Les jeunes feuilles tendres sont parfois consommées et sont également utilisées comme substitut de thé. Les fleurs sont utilisées comme aliment dans certaines parties de la Chine<sup>(((5(+)))</sup>.(1\*)

**ATTENTION** Les graines sont toxiques pour de nombreux animaux. Les jeunes feuilles et fleurs sont bouillies et mangées. Les fleurs sont soigneusement bouillies, lavées et mangées avec de l'huile et du sel



(1\*)ATTENTION : Les semences de tous les membres de ce genre sont toxiques ; aussi peu que deux graines crues peuvent tuer un enfant<sup>(((26)))</sup>.(1\*)ATTENTION : Les semences de tous les membres de ce genre sont toxiques<sup>(((5(+)))</sup> ; aussi peu que deux graines crues peuvent tuer un enfant<sup>(((26)))</sup>.

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 5-10*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 5-10*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Asie, Australie, Canada, Chine, Inde, Japon \*, Amérique du Nord, USA*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Canada, China, India, Japan\*, North America, USA*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

*Il existe 10 espèces de glycines. Cela peut être invasif*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are 10 Wisteria species. It can be invasive*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

• **Liens, sources et/ou références :**

◦ <sup>26</sup> *"Eat The Weeds and other things too" (en anglais) :* <https://www.eattheweeds.com/wisteria-criteria-2/> ;

◦ <sup>5</sup> *"Plants For a Future" (en anglais) :* [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Wisteria\\_floribunda](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Wisteria_floribunda) ;

*dont classification :*

◦ *"The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL 9127 ;*

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 689 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 110 ; Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 26 [www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf](http://www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1487 ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(3):271. 1894 (As Kraunhia floribunda) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 114 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 309 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 188 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 339 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 471 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 2:390. 1825 ; READ, (As Kraunhia floribunda) ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 7 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 80 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 200*