## Wisteria venusta Rehder & E.H. Wilson

Identifiants: 41020/wisven

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 08/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> </ul>
	Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Fabidées ;
	○ Ordre : Fabales ;
	∘ Famille : Fabaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Fabales ;
	∘ Famille : Fabaceae ;
	○ Genre : Wisteria ;
•	Synonymes : See Wisteria brachybotrys ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Silky Wisteria ;
•	Note comestibilité : *
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Fruit (graines cuites $\{\{5(11?)   \text{Inourriture/aliment de famine/disette}^{(\{(dp^*)   \text{et feuille (jeunes feuilles : idem graines}\}^{(2-5(+))}\}$
	Détails :
	Une certaine prudence est conseillée, voir les notes sur la toxicité <sup>((5(+)</sup> .(1*)
	(1*)ATTENTION: Les semences de tous les membres de ce genre sont toxiques; aussi peu que deux graines crues peuvent tuer un enfant{{ $\{26.(1^*)ATTENTION: Les semences de tous les membres de ce genre sont toxiques}^{((5(*))}; aussi peu que deux graines crues peuvent tuer un enfant{\{\{26.(1^*)ATTENTION: Les semences de tous les membres de ce genre sont toxiques}^{(1^*)}; aussi peu que deux graines crues peuvent tuer un enfant{\{\{26.(1^*)ATTENTION: Les semences de tous les membres de ce genre sont toxiques}^{(1^*)}\}$
•	Note médicinale : **
•	Autres infos :
	dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Distribution:

C'est une plante tempérée (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a temperate plant  $\{(0,x), (0,x)\}$ 

· Localisation:

Asie, Australie, Chine, Japon (((0(+x) (traduction automatique)).

Original : Asia, Australia, China, Japan ((0(+x).

• Notes:

Il existe 10 espèces de glycines {{{0(+x) (traduction automatique)}.

Original : There are 10 Wisteria species (((0(+x).

- Liens, sources et/ou références :
  - ° <sup>26</sup>"Eat The Weeds and other things too" (en anglais): https://www.eattheweeds.com/wisteria-criteria-2/;
  - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Wisteria\_venusta;

dont classification:

· "The Biographie/renearbis be MUFCOD PUBLICATION ALIBO62488;

Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 310; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 339; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; C. S. Sargent, Pl. wilson. 2:514. 1916