

Vinca major L., 1753 **(Grande pervenche)**

Identifiants : 40671/vinmaj

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Clade : Lamiidées* ;
- *Ordre : Gentianales* ;
- *Famille : Apocynaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Gentianales* ;
- *Famille : Apocynaceae* ;
- *Genre : Vinca* ;

- **Synonymes : *Vinca grandiflora Salisb*, *Vinca pubescens Urv* ;**

- **Synonymes français : pervenche majeure, pervenche ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : large periwinkle, greater periwinkle, blue periwinkle, bigleaf periwinkle, myrtle, big periwinkle , man chang chun hua (cn transcrit), großes Immergrün (de), pervinca-maior (pt,br), vinca-pendente (pt,br), stor vintergröna (sv) ;**



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

Fruit (graines^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.(1*)



(1*)ATTENTION : la plante est toxique lorsqu'elle est consommée en grande(s) quantité(s){{{~. Est-ce également le cas des graines ? (qp*)(1*)ATTENTION : la plante est toxique lorsqu'elle est consommée en grande(s) quantité(s){{{~^5(+). Est-ce également le cas des graines ? (qp*)

- **Note médicinale : *****

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Gleadall, E.E., beauties of flora (1834-1836), via plantillustrations

Par Baxter, W., British phaenogamous botany (1834-1843) Brit. Phaen. Bot., via plantillustrations

Par Clément Bardot, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les ravins humides. Il est tolérant à l'ombre. Il pousse bien dans les climats méditerranéens. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1 500 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 7-11. Herbier de Tasmanie. Au Yunnan^{||(0(+x))} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in wet gullies. It is shade tolerant. It grows well in Mediterranean climates. In Argentina it grows from sea level to 1,500 m above sea level. It suits hardiness zones 7-11. Tasmania Herbarium. In Yunnan^{||(0(+x))}.

 - **Localisation :**

Argentine, Asie, Australie, Brésil, Chili, Chine, Europe, France, Hawaï, Inde, Méditerranée, Pacifique, Pakistan, Slovénie, Espagne, Taiwan, Tasmanie, Uruguay^{||(0(+x))} (traduction automatique).*

Original : Argentina, Asia, Australia, Brazil, Chile, China, Europe, France, Hawaii, India, Mediterranean, Pacific, Pakistan, Slovenia, Spain, Taiwan, Tasmania, Uruguay^{||(0(+x))}.*

 - **Notes :**

Il existe 7 espèces de Vinca. Cela peut être invasive^{||(0(+x))} (traduction automatique).

Original : There are 7 Vinca species. It can be invasive^{||(0(+x))}.

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

 - **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/vivace/ft_vinca_ma.html ;

 - **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Vinca_major_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vinca_major_(en_français)) ;

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Vinca_major_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Vinca_major_(source_en_anglais)) ;

⁵ "Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vinca_major ;

dont classification :

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=41679> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 678 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 177 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1472 ; Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 472 ; Flora of China. ; Flora of Pakistan. ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 307 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1833 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 471 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 152 ; Sp. pl. 1:209. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 3 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 367