

Vinca minor L., 1753 (Petite pervenche)

Identifiants : 40672/vinmin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **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 français :** pervenche mineure, pervenche commune, pervenche ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** common periwinkle, running myrtle (running-myrtle), creeping myrtle, lesser periwinkle, flower of death, English holly, creeping vinca, common periwink, hua ye man chang chun hua (cn transcrit), kleines Immergrün (de), barvinok malyj (ru translittéré), pervinca (es), vincapervinca (es), 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*)

Détails :

Les feuilles sont également utilisées pour réaliser le vin de pervenche ; celui-ci est plutôt employé pour ses propriétés médicinales, avant les repas, comme tonifiant ; exemple de recette selon domenicus.malleotus : laisser macérer dix jours cent grammes de feuilles desséchées dans un litre de bon vin rouge. Presser, filtrer et prendre trois ou quatre cuillérées par jour, avant les repas.(1*)



(1*)ATTENTION : la plante est toxique lorsqu'elle est consommée en grande(s) quantité(s) ; elle contient des alcaloïdes et peut causer, dans ce(s) cas, des dommages aux reins et au foie ; Est-ce également le cas des graines ?

(qp*)(1*)ATTENTION : la plante est toxique lorsqu'elle est consommée en grande(s) quantité(s) ; elle contient des alcaloïdes et peut causer, dans ce(s) cas, des dommages aux reins et au foie ; Est-ce également le cas des graines ? (qp*)

- **Note médicinale :** ***

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



De gauche à droite :

Par Oeder, G.C., *Flora Danica* (1761-1861) *Fl. Dan.*, via plantillustrations

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz* (1886-1889) *Fl. Deutschl.*, via plantillustrations

Par Masclef, A., *Atlas des plantes de France* (1890-1893) *Atlas Pl. France*, via plantillustrations

Par MOs810, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. La plante est rustique. Il convient aux zones de rusticité 4-9^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. The plant is hardy. It suits hardiness zones 4-9^{{{{0+}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Caucase, Chine, Europe, France, Grèce, Inde, Italie, Macédoine, Méditerranée, Portugal, Russie, Espagne, Tasmanie*^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Caucasus, China, Europe, France, Greece, India, Italy, Macedonia, Mediterranean, Portugal, Russia, Spain, Tasmania*^{{{{0+}}}}.

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

- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/vivace/ft_perven.html ;
- **A la découverte de la chaîne des Puys** (: <https://domenicus.malleotus.free.fr/>)
https://domenicus.malleotus.free.fr/v/pervenche_mineure.htm ;
- **Wikipedia** :
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Vinca_minor_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vinca_minor_(en_français)) ;
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Vinca_minor_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Vinca_minor_(source_en_anglais)) ;
- [https://de.wikipedia.org/wiki/Kleines_Immergr%C3%BCn_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Kleines_Immergr%C3%BCn_(source_en_allemand)) ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vinca_minor ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-213172 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=41680> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 165"Edible and Useful Plants of Texas and Southwest" (livre en anglais, page 283, par Delena Tull) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 679 ; 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 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 38 ; 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 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 21 ; Sp. pl. 1:209. 1753