

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch., 1887

(Vigne vierge vraie)

Identifiants : 23150/parqui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Ordre : Vitales ;**
- **Famille : Vitaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rhamnales ;**
- **Famille : Vitaceae ;**
- **Genre : Parthenocissus ;**

- **Synonymes :** *Hedera quinquefolia* L. 1753 (=) basionym, *Ampelocissus cirrhata* Voss, *Ampelococcus major* Voss, *Ampelocissus hederacea* DC, *Ampelopsis hederacea* (Ehrh.) DC, *Ampelopsis heptaphylla* Buckley, *Ampelopsis himalayana* Dippel, *Ampelopsis hirsuta* (Pursh) Donn ex Schult, *Ampelopsis latifolia* Tausch, *Ampelopsis quinquefolia* Michx, *Ampelopsis roylei* Dippel, *Ampelopsis saint-paulii* (Rehder) Rehder, *Ampelopsis virginiana* Dippel, *Cissus hederacea* Pers, *Cissus hirsuta* Steud, *Cissus quinquefolia* Desf, *Cissus quinquefolia* (L.) Borkh, *Hedera carnosa* W. Bartram, *Hedera quinquefolia* L., *Parthenocissus dumetorum* (Focke) Rehder, *Parthenocissus engelmannii* Koehne & Graebn, *Parthenocissus heptaphylla* (Buckley) Britton ex Small, *Psedera heptaphylla* (Buckley) Rehder, *Psedera quinquefolia* (L.) Greene, *Quinaria quinquefolia* (L.) Koehne, *Vitis hederacea* Ehrh, *Vitis heptaphylla* (Buckley) Britton, *Vitis quinquefolia* ((L.) Lam ;

- **Synonymes français :** vigne vierge à cinq folioles, vigne vierge de Virginie, parthenocissus à 5 feuilles, vigne vierge ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** American-ivy, five-leaf-ivy, Virginia-creeper (Virginia creeper), woodbine , gewöhnliche Jungfernrebe (de), wilder Wein (de), amerika-zuta (jp romaji) klättervildvin (sv) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{{-15°C ;



- **Note comestibilité :** **

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

Fruit, racine, tige. Le fruit est consommé cru.

Les tiges sont épluchées puis bouillies.

La racine est utilisée cuite{{(0(+x)}}. Jeunes pousses consommées cuites localement{{(27(+x)}}.(1)*

Le fruit est mangé cru. Les tiges sont pelées puis bouillies. La racine est utilisée cuite



(1*)ATTENTION : toutes les parties de la plante seraient plus ou moins toxiques.(1*)ATTENTION : toutes les parties de la plante seraient plus ou moins toxiques{{(27(+x)}}.

- **Note médicinale :** **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les bois et sur les berges rocheuses. Pendant la phase de dormance, les plantes peuvent survivre à de fortes gelées. Il convient aux zones de rusticité 3-10^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in woods and on rocky banks. During the dormant stage plants can survive heavy frosts. It suits hardiness zones 3-10^{(((0+x))}.

◦ **Localisation :**

Argentine, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Canada, Amérique centrale, Chine, Cuba, Europe, Guatemala, Indochine, Mexique, Amérique du Nord, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Tasmanie, Thaïlande, Turquie, USA^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Argentina, Asia, Australia, Britain, Canada, Central America, China, Cuba, Europe, Guatemala, Indochina, Mexico, North America, SE Asia, South America, Tasmania, Thailand, Turkey, USA^{(((0+x))}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 10 espèces de *Parthenocissus*^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 10 *Parthenocissus* species^{(((0+x))}.

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

- **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/grimpante/ft_vitis.html ;
- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-47997> ;
- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Parthenocissus_quinquefolia_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Parthenocissus_quinquefolia_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Parthenocissus_quinquefolia_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Parthenocissus_quinquefolia_(source_en_anglais)) ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Parthenocissus_quinquefolia ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2548124 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=26804> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 219, par Louis Bubenicek), ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 754 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 990 ; A. L. P. P. de Candolle & A. C. de Candolle, Monogr. phan. 5:448. 1887 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 73 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 219 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 185 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 192 (Listed as mildly poisonous) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 334 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 378 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 78