

# Prunus virginiana L., 1753 (Cerisier de virginie)

Identifiants : 25981/pruvir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Prunus ;

- Synonymes : *Cerasus virginica* Michx. ex hort, *Padus rubra* Mill, *Padus virginiana* (L.) Mill, *Prunus serotina* Poir, et d'autres ;
- Synonymes français : cerisier à grappe ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : American chokeberry , Dooisabui, Virginska sliva ;
- 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)) :

Le fruit est comestible, cru ou cuit. Très dur, il est normalement utilisé dans les tartes, gelées, etc .. Foncé et juteux, il est parfois comestible cru à maturité. L'écorce et les rameaux peuvent être utilisés comme substitut du thé<sup>61(287)</sup>.

Les fruits sont consommés séchés et utilisés pour la gelée et les conserves. Ils sont amers. Les brindilles sont utilisées pour aromatiser les aliments. Les grains de graines sont ajoutés à la viande séchée et à la graisse (pemmican). L'écorce et les brindilles sont utilisées pour le thé



**ATTENTION** : la graine peut contenir de fortes concentrations de cyanure d'hydrogène, un poison qui donne leur saveur caractéristique aux amandes ; cette toxine est facilement détectée par son goût amer ; elle est habituellement présente en trop petite quantité pour faire du mal ; n'importe quels graines ou fruits amers ne doivent pas être consommés ; pour des quantités modérés à grandes, le cyanure d'hydrogène peut provoquer une insuffisance respiratoire et même la mort.

**ATTENTION** : la graine peut contenir de fortes concentrations de cyanure d'hydrogène, un poison qui donne leur saveur caractéristique aux amandes ; cette toxine est facilement détectée par son goût amer ; elle est habituellement présente en trop petite quantité pour faire du mal ; n'importe quels graines ou fruits amers ne doivent pas être consommés ; pour des quantités modérés à grandes, le cyanure d'hydrogène peut provoquer une insuffisance respiratoire et même la mort<sup>61(287)</sup>.

- **Note médicinale :** \*\*

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



Par Guimpel, F., Otto, F., Hayne, F.G., *Abbildung der fremden, in Deutschland ausdauernden Holzarten (1809-1829) Abbild. Fremd. Holzart. t. 36, via plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Canada, Amérique du Nord, Slovénie, USA**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Canada, North America, Slovenia, USA**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- 287 "**Montana Plant Life**" (en anglais) : [https://montana.plant-life.org/species/prunus\\_virg.htm](https://montana.plant-life.org/species/prunus_virg.htm) ;
- 5 "**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prunus\\_virginiana](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prunus_virginiana) ;

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) de **FOOD PLANTS INTERNATIONAL** <sup>72</sup>;

Couture, M. D., 1978, *Recent and Contemporary Foraging Practices of the Harney Valley Paiute. Thesis, Portland State University* ; Fisk, J. R. & Hoover, E., 2015, *Wild Fruits of Minnesota. A Field Guide. University of Minnesota p 15* ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 717* ; Stubbs, R. D., 1966, *An investigation of the Edible and Medicinal Plants used by the Flathead Indians. MA thesis University of Montana. p 65* ; *Wild Edible Plants of the Whitmire Wildflower Garden. Missouri Botanical Gardens.*