

# Cornus florida L., 1753 (Cornouiller à fleurs)

Identifiants : 9412/corflo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Cornales ;
- Famille : Cornaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Cornales ;
- Famille : Cornaceae ;
- Genre : Cornus ;

- **Synonymes :** *Benthamidia florida* (L.) Nakai 1909 ;

- **Synonymes français :** cornouiller fleuri, cornouiller d'Amérique ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** flowering dogwood ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Fruit (fruits<sup>0(+x),5(+)</sup> crus {transformés} ou cuits<sup>(((dp\*))</sup> [nourriture/aliment et base boissons/brevages<sup>(((dp\*))</sup>])  
comestible<sup>0(+x),5(+)</sup>.(1\*)

**Détails :**

Baies souvent utilisées pour sucrer le thé au Mexique<sup>(((Wikibook)))</sup>. Quand la graine est enlevée et la chair réduite en purée, il peut être mélangé avec d'autres fruits et transformé en confitures, gelées, etc... Le fruit, infusé dans de l'"Eau de Vie", fait une boisson amère mais acceptable<sup>(((S+)))</sup>.

**Attention:** les fruits sont amers et ne doivent probablement pas être consommés en grande quantité



(1\*)**ATTENTION :** il y a un rapport que le fruit est toxique pour l'homme ; mais l'exactitude de celui-ci est remis en cause : peut-être s'agit-il d'une confusion avec une autre plante ? (qp\*). Le fruit n'est pas toxique, mais il est presque immangeable brut. (1\*)**ATTENTION**<sup>0(+x)</sup> : il y a un rapport que le fruit est toxique pour l'homme<sup>(((S+)))</sup> ; mais l'exactitude de celui-ci est remis en cause<sup>(((dp\*))</sup> : peut-être s'agit-il d'une confusion avec une autre plante ? (qp\*). Le fruit n'est pas toxique, mais il est presque immangeable brut<sup>(((S+)))</sup>.

- **Note médicinale :** \*\*

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



Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 15: t. 526, 1801) [S.T. Edwards], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il est originaire de l'est de l'Amérique du Nord. Il pousse dans les sols acides des bois. Il poussera dans la plupart des sols. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Il convient aux zones de dureté 5-8.*  
**Arboretum Tasmania**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : It is native to eastern North America. It grows in acid soils in woods. It will grow in most soils. It is resistant to frost but damaged by drought. It suits hardness zones 5-8.* **Arboretum Tasmania**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

*Il existe environ 45 espèces de Cornus. La plante contient de la quinine*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : There are about 45 Cornus species. The plant contains quinine*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Nombre de graines au gramme :** 6 ;

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

- **Wikibooks (en anglais) :** [https://en.wikibooks.org/wiki/Horticulture/Cornus\\_florida](https://en.wikibooks.org/wiki/Horticulture/Cornus_florida) ;
- **"The United States National Arboretum" (en anglais) :** <https://www.usna.usda.gov/Gardens/faqs/dogwoodfaq2.html> ;
- **"USDA Forest Service" (en anglais) :** [https://www.na.fs.fed.us/pubs/silvics\\_manual/volume\\_2/cornus/florida.htm](https://www.na.fs.fed.us/pubs/silvics_manual/volume_2/cornus/florida.htm) ;
- <sup>5</sup>**"Plants For a Future" (en anglais) :** <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cornus+florida> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-47363](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-47363) ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11551> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 282 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 135 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 415 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 228 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1763 ; Loughmiller, C & L., 1985, Texas Wildflowers. A Field Guide. University of Texas, Austin. p 87 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 109 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 17 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the**

