

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

Identifiants : 1172/corflo

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 24/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Cornaceae ;
- Synonymes : *Benthamedia florida* (L.) Nakai 1909 ;
- Synonymes français : cornouiller fleuri, cornouiller d'Amérique ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : flowering dogwood ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits $\mu_{0(+x),5(+)}\mu$  crus {transformés} ou cuits $\mu_{\{\{(dp^*)\mu}\}$  [nourriture/aliment et base boissons/brevages $\mu_{\{\{(dp^*)\mu}\}$ ) comestible $\mu_{0(+x),5(+)}\mu$ .(1\*) ;

Baies souvent utilisées pour sucrer le thé au Mexique $\mu_{\{\{Wikibook\mu}\}$ . 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 $\mu_{\{\{5(+)\mu}\}$  ;



Précautions à prendre :

(1\*)ATTENTION $\mu_{0(+x)}\mu$  : il y a un rapport que le fruit est toxique pour l'homme $\mu_{<5(+)}\mu$  ; mais l'exactitude de celui-ci est remis en cause $\mu_{<(dp^*)\mu}$  : 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 $\mu_{<5(+)}\mu$ .

- Nombre de graines au gramme : 6 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

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

- Liens, sources et/ou références :
  - "Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction Plantes d'Avenir ;
  - 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) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche. en anglais) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Cornus florida" : [pages](#), [images](#) | "Cornouiller à fleurs" : [pages](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de "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 Neotropics. Princeton. p 117 ; Sp. pl. 1:117. 1753**