

Cornus sanguinea L., 1753 (Cornouiller sanguin)

Identifiants : 9435/corsan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **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 :** *Cordia latifolia* Bray, *Cornus sylvestris* Bubani, *Swida sanguinea* (L.) Opiz, *Thelycrania sanguinea* (L.) Fourr, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dogwood, cornel wood, bloodtwig, cornel dogwood , cornejo (es) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -25/-30°C (zone 4-9) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Fruit (frais (cuits¹) ou séchés (huile¹) ; dont graines (café¹)) comestibles.(1*)

Détails :

Fruit comestible^{{{(0(+x))}}}. Fruits comestibles (avec réserves !) mais sources d'une huile alimentaire^{{{(27(+x))}}}.

Les fruits sont consommés en collation. Ils sont également utilisés pour la confiture et le sirop



(1*)Les fruits sont reconnus légèrement toxiques pour l'homme. les fruits crus sont comestibles mais souvent considérés comme immangeables/inconsommables de par leur saveur amère-acide et les maux de ventre qu'ils peuvent provoquer.(1*)Les fruits sont reconnus légèrement toxiques pour l'homme^{{{(27(+x))}}}. les fruits crus sont comestibles mais souvent considérés comme immangeables/inconsommables de par leur saveur amère-acide et les maux de ventre qu'ils peuvent provoquer^{{{(1--1)}}}.

- **Note médicinale :** *

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



Par Argenta C.M. de (*Album de la flora medico-farmaceutica e? industrial, indigena y exotica*, vol. 2: t. 48, 1863) [M. Alcalde], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Tempéré. Il pousse en forêt et en bordure de fossés et de bord de route. Il est préférable dans les sols calcaires. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Jardins botaniques de Melbourne. Il convient aux zones de rusticité 7-9.

Original : Temperate. It grows in woodland and on the edges of ditches and roadsides. It is best in calcareous soils. It is resistant to frost but damaged by drought. Melbourne Botanical gardens. It suits hardiness zones 7-9.

- **Localisation :**

*Australie, Grande-Bretagne, République tchèque, Estonie, Europe *, Grèce, Hongrie, Inde, Macédoine, Slovénie, Espagne, Turquie.*

Original : Australia, Britain, Czech Republic, Estonia, Europe, Greece, Hungary, India, Macedonia, Slovenia, Spain, Turkey.*

- **Notes :**

Il existe environ 45 espèces de Cornus. Les graines donnent une huile grasse.

Original : There are about 45 Cornus species. The seeds yield a fatty oil.

- **Arôme et/ou texture :** très amer (fruits), âpre et épais (pulpe)1 ;

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75064-synthese> ;
- **Toxiplante : Le site des plantes toxiques :** https://www.toxiplante.fr/monographies/cornouiller_sanguin.html ;
- **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/92501 ;
- **Jardin! L'Encyclopédie :** <https://nature.jardin.free.fr/1111/cornus-sanguinea.html> ;
- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cornouiller_sanguin_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cornouiller_sanguin_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Roter_Hartriegel_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Roter_Hartriegel_(source_en_allemand)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tp1.1/record/kew-47495 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11572> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 52 et 53, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 98, par Louis Bubenicek) ;

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

Cornus sanguinea : ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 142 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 153 (As *Cornus sanguinea*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 283 (As *Cornus sanguinea*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 416 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 229 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 62 (Says fruit are inedible) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 220 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 66 (Says fruit inedible.) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 218 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. Efstathiadis Group. Athens. p 132 ; Sp. pl. 1:117. 1753