

Cornus sericea L., 1771 (Cornouiller stolonifère)

Identifiants : 9439/corser

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 : Astéridées ;
- Ordre : Cornales ;
- Famille : Cornaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Cornus stolonifera* Michx. 1803 [*Cornus sericea* subsp. *sericea*] ;

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



- **Note comestibilité :** **

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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)} {crus ou cuits^{{{27(+x)}}} } ; et graines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Fruits consommés par les natifs^{{{27(+x)}}}.

Les baies sont amères mais mangées. Ils sont consommés frais. Ils peuvent être écrasés avec des baies plus sucrées. Les graines sont extraites et consommées. Ils peuvent être stockés



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

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



Par Krauss J.C. (Afbeeldingen der fraaiste, meest uitheemsche boomen en heesters, t. 11, 1840), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Tempéré. Il est préférable dans les sols légers à moyens et humides. Il a besoin d'une position ombragée protégée. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 2-9^{{{(0+X)}}}
(traduction automatique).

Original : Temperate. It is best in light to medium, moist soils. It needs a protected shaded position. It is resistant to frost but damaged by drought. It suits hardiness zones 2-9^{{{(0+X)}}}.

- **Localisation :**

Australie, Grande-Bretagne, Canada, Europe, Amérique du Nord *, Espagne, USA^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Britain, Canada, Europe, North America*, Spain, USA^{{{(0+X)}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 45 espèces de Cornus^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 45 Cornus species^{{{(0+X)}}}.

- **Nombre de graines au gramme : 46 ;**

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cornus_sericea ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-47505 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=103145> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 98, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 283 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 417 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 109 ; Mant. pl. 2:199. 1771 ; Plants For A Future, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 106