

Cornus suecica L.

Identifiants : 9443/corsue

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 : *Chamaepericlymenum suecicum* (L.) Asch. & Graebn ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dwarf Cornel, Lapland cornel, Cengqullektat, Cingqullektaq, Cingqullkitag ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}}} Le fruit peut être mélangé avec d'autres baies pour les puddings et les confitures



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ager, T. A. & Ager, L. P., 1980, *Ethnobotany of the eskimos of Nelson Island, Alaska.* Arctic Anthropology Vol 17. No. 1 pp 26-48 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide.* Sterling, New York p 143 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book.* Kyle Cathie Ltd., London. p 176 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 220 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 65, ; Jernigan, K. (Ed.), 2012, *A Guide to the Ethnobotany of the Yukon-Kuskokwim Region.* Draft. ; Johansson, A. et al, 1997, *Characterization of seed oils of wild, edible Finnish berries.* Zeitschrift fÃ¼r Lebensmitteluntersuchung und -Forschung A, Volume 204, Number 4 (As *Chamaepericlymenum suecicum*) ; Johansson, A., Laakso, P. and Kallio, H., 1997, *Characterization of seed oils of wild, edible Finnish berries.* Food Chemistry 204:300-307 ; Jones, A., 2010, *Plants that we eat.* University of Alaska Press. p 137 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens.* Barrons. p 66 (Says fruit inedible) ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts.* Land Links. p 156 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain,* Collins. p 181 (As *Chamaepericlymenum suecicum*) ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World.* Ebury press. Plate 3 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, *Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia.* Volume One. p 199 (Mention only as *Chamaepericlymenum suecicum*) ; Sp. pl. 1:118. 1753 ; Svanberg, I., et al, 2012, *Edible wild plant use in the Faroe Islands and Iceland.* Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4): 233-238 ; Svanberg, I., 2012, *The use of wild plants as food in pre-industrial Sweden.* Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4): 317-327