

# Cornus mas L., 1753 (Cornouiller mâle)

Identifiants : 1175/cormas

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Cornaceae ;

- **Synonymes :** *Cornus mascula* L. 1759 ;

- **Synonymes français :** cornouiller commun, cornouiller, cornouille {fruit}, cormier, savignon, bois de fer ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** cornelian cherry (cornelian-cherry), cornel, cornel dogwood, crognolo, sorbet, Kornelkirsche (de), cornejo común (es), cornejo macho (es), körsbärskornell (sv) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -23°C ;



- **Note :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (frais (dont bien mûrs (crus $\mu$ 1 $\mu$  ou cuits $\mu$ 1 $\mu$ )) ; confits (marinades) $\mu$ 1 $\mu$ ) ou séchés (aromatisants $\mu$ 1 $\mu$ ) ; dont graines (café $\mu$ 1 $\mu$ ), feuille (aromatisantes (infusions) $\mu$ 1 $\mu$ ) et fleur $\mu$ 1 $\mu$  (aromatisantes (boissons) $\mu$ 1 $\mu$ ) comestibles. ;

Fruit, herbe, fleurs $\mu$ {{0(+x) $\mu$ . Fruits consommés à l'état de maturité crus ou en gelée ; également à la base d'une boisson alcoolisée $\mu$ {{27(+x) $\mu$ . ;



**Précautions à prendre :**

*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Catégories :** pscf, cerise, jus, compote, gelée, confiture, vin, eva, liqueurs, st, sucre, tisane, ch, cv, confit, oc, aromate, café1 ;

- **Arôme et/ou texture :** acide à sucré, proche de la groseille (fruits), fruité (feuilles et fleurs1)1 ;

- **Nombre de graines au gramme :** 4 ;

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

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Cornus mas" : [pages, images](#) / "Cornouiller mâle" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 53 et 54, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 98, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 164 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 153 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 282 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 299 ; 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 228 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 81 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 186 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 176 ; *Food Composition Tables for the Near East*. <http://www/fao.org/docrep> No. 461 (As *Macrocarpium mas*) ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 63 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 219 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 109 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1762 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 65 ; Kybal, J., 1980, *Herbs and Spices, A Hamlyn Colour Guide*, Hamlyn Sydney p 84 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 118 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 218 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 154 ; Pieroni, A., 1999, *Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy*. *Economic Botany* 53(3) pp 327-341 ; Pieroni, A., et al, 2012, "We are Italians!": *The Hybrid Ethnobotany of a Venetian Diaspora in Eastern Romania*. *Human Ecology* 40:435-451 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. *Ecology of Food and Nutrition*, 45:189-232 ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. *Forum Nutr*. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 17 ; Self, M., 199, *Phoenix Seeds catalogue*. p 15 ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. Efstathiadis Group. Athens. p 130 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 114 ; Sp. pl. 1:117. 1753 ; USDA, ARS, *National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] *National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland*. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 272