

# Cornus kousa F.Buenger ex Hance, 1873 (Cornouiller à fleurs)

Identifiants : 1173/corkou

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Cornaceae ;

- Synonymes français : cornouiller du Japon, cornouiller kousa [Cornus kousa et subsp. kousa] ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Szechuan strawberry, Japanese dogwood, Chinese dogwood [subsp. chinensis], Japanese dogwood [subsp. kousa], kousa, kousa dogwood, si zhao hua [subsp. chinensis] (cn transcrit), chinesisches Blumen-Hartriegel [subsp. chinensis] (de), japanischer Blumen-Hartriegel [subsp. kousa] (de), japanischer Blumen-Hartriegel (de), kinesisk blomsterkornell [subsp. chinensis] (sv), koreansk blomsterkornell (sv) ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -25°C ;



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

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

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits $\mu$ 0(+x),27(+x) $\mu$ ), feuille (feuilles $\mu$ 0(+x) $\mu$ ) et fleur (fleurs $\mu$ 0(+x) $\mu$ ) comestible $\mu$ 0(+x) $\mu$ . ;

Consommation locale $\mu$ {{27(+x) $\mu$ . Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*). ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 10 ;

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

Par Siebold P.F. de & Zuccarini J.G. (Flora Japonica, t. 16, 1875), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

**dont classification :**

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

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

**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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**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 ; Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 22  
[www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf](http://www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf) (As Benthamidia japonica) ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 136 ; 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 ; Hanelt, P. et al, (Eds.), 2001, Mansfield's encyclopedia of agricultural and horticultural crops. p 1677 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 608 ; J. Linn. Soc., Bot. 13:105. 1873 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 118 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 133 ; 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 156 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka, ; Xiang Qiuyun; David E. Boufford, CORNACEAE [Draft], Flora of China ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 272**