

Cornus officinalis Siebold & Zucc., 1839

(Cornouiller officinal)

Identifiants : 1176/coroff

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

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Cornaceae ;

- **Synonymes :** *Macrocarpium officinale* (Siebold & Zucc.) Nakai 1909, *Macrocarpium officinalis* ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** shan zhu yu, cornel cherry, Japanese scornelian ;

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



- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits $\mu_{0(+x)}$,27(+x) μ) comestible $\mu_{0(+x)}$ μ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 5 ;

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

Addisonia (vol. 3: t. 89, 1918) [M.E. Eaton], via [plantillustrations.org](#)

- **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 officinalis" : [pages](#), [images](#) | **"Cornouiller officinal" :** [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 283 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 299 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 181 ; 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 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 81 ; Fl. jap. 1:100, t. 50. 1839 ("1835") ; Hanelt, P. et al, (Eds.), 2001, Mansfield's encyclopedia of agricultural and horticultural crops. p 1681 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 608 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 118 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 156 ; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 18 ; Xiang Qiuyun; David E. Boufford, CORNACEAE [Draft], Flora of China