

Cornus macrophylla Wall., 1820

Identifiants : 9422/cormac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 brachypoda* C. A. Mey. 1845, *Swida macrophylla* (Wall.) Soják 1960 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** large-leaf dogwood , Boray poitsi, Chapoil baminpa, Dengtaishu, Dieng-phait, Kachar, Kais, Kandar, Kasis, Khagsa, Poitsi ;



- **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)}) et feuille (feuilles^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Fruits consommés en Inde^{{{27(+x)}}}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les feuilles sont mangées avec de l'huile et du sel. Les graines sont utilisées pour extraire l'huile végétale



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

- **Note médicinale :** **

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



Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 135 [ser. 4, vol. 5]: t. 8261, 1909) [M. Smith], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est originaire de Chine, du Japon et de l'Himalaya. Dans l'Himalaya, il pousse entre 1 500 et 2 700 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 6-9. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It is native to China, Japan and the Himalayas. In the Himalayas it grows between 1,500-2,700 m altitude. It suits hardiness zones 6-9. In Sichuan and Yunnan^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Afghanistan, Asie, Australie, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Japon, Myanmar, Népal, Pakistan, Asie du Sud-Est, Taiwan, Tibet^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Afghanistan, Asia, Australia, Bhutan, China, Himalayas, India, Indochina, Japan, Myanmar, Nepal, Pakistan, SE Asia, Taiwan, Tibet^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

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

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-47430 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11562> ;

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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 142 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 299 ; 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 ; *Fl. ind.* 1:433. 1820 ; 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 219 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 54 ; Xiang Qiuyun ; David E. Boufford, *CORNACEAE [Draft], Flora of China*

