

Cornus capitata Wall., 1820 (Cornouiller porte-fraise)

Identifiants : 9406/corcap

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 :** *Benthamia fragifera* (Wall.) Nakai 1909, *Benthamidia capitata* (Wall.) H.Hara 1948, *Dendrobenthamia capitata* (Wall.) Hutch. 1942 ;
- **Synonymes français :** cornouiller du Bentham, cornouiller de l'Himalaya ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** evergreen dogwood, mountain lychee, Bamora, Benthamâ's cornel, Bhamora, Damaru, Dieng-soh-japhon, Himalayan strawberry tree, Jisuo, Jisuziguo, Laka, Namet, Phastil naminpluse, Phaytse, Pohon kornus himalaya, Poitsi, Thammal, Thanboi, Tharbal, Tharma, Tharmal, Tharwar, Thesi, Tou zhuang si zao hua, Tumbuk, ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -12°C (-5°C?) ;



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

Détails :

Fruits consommés en Inde^{1(27(+x))}.

Le fruit mûr est au goût comestible et sucré. Il se mange cru. Ils sont également brassés en alcool. Attention: l'alcool est une cause de cancer. Ils sont également transformés en conserves



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

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

Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 78 [ser. 3, vol. 8]: t. 4641, 1852) [W.H. Fitch], via plantillustrations

- *Autres infos :*

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

Il est apprécié dans certains endroits^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is enjoyed in some places^{{{(0+x)}}}.

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les forêts sempervirentes et mixtes entre 1000 et 3200 m d'altitude en Chine. Au Népal, il pousse entre 1700 et 2600 m d'altitude. Dans l'Himalaya indien, il pousse entre 1 500 et 2 200 m d'altitude. C'est surtout sur les coteaux humides. Il poussera sur la plupart des sols et dans la plupart des positions. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité 8-9. Arboretum Tasmania^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows in evergreen and mixed forests between 1000-3200 m altitude in China. In Nepal it grows between 1700-2600 m altitude. In the Indian Himalayas it grows between 1,500-2,200 m above sea level. It is mostly on moist hillsides. It will grow on most soils and in most positions. It is resistant to frost but sensitive to drought. Hobart Botanical Gardens. It suits hardiness zones 8-9. Arboretum Tasmania^{{{(0+x)}}}.

◦ Localisation :

Asie, Australie, Bhoutan, Grande-Bretagne, Chine, Europe, Himalaya *, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Pakistan, Asie du Sud-Est, Sikkim, Tasmanie, Tibet^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Bhutan, Britain, China, Europe, Himalayas*, India, Indochina, Indonesia, Laos, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Pakistan, SE Asia, Sikkim, Tasmania, Tibet^{{{(0+x)}}}.

◦ Notes :

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

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

- Nombre de graines au gramme : 15 ;

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-47307 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11546> ;

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" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3167* ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 71 (As Benthamidia capitata)* ; 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 298* ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 415* ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 227* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 81* ; *Flora of China. Vol. 14, p 217 and Flora of China. www.eFloras.org* ; *Flora of Pakistan. www.eFloras.org* ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 176* ; GUPTA, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 219* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 73* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press. p 607* ; 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* ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 170* ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/* ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya, Oxford India Paperbacks. p 162 (As Benthamidia capitata)* ; Recher, P., 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2* ;

W. Roxburgh, *Fl. ind.* 1:434. 1820 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia*. *Rare Plants Manual*. Hyland House. p 16 ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. *Bombay Natural History Society*. Oxford. p 113 (As *Benthamidia capitata*) ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 415 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. *Indian Council of Agricultural Research*, New Delhi. p 54 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 (As *Benthamia capitata*) ; Xiang Qiuyun; David E. Boufford, *CORNACEAE [Draft]*, *Flora of China* ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 271