

# **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**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Ordre : Cornales* ;
- *Famille : Cornaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Class : 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<sup>0(+x),27(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Fruits consommés en Inde<sup>0(27(+x))</sup>.**

**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**



**Précautions :**

**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*

- *Nombr e 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](http://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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 98, par Louis Bubenicek) ;*

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"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](http://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 *Benthamidia 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*