

Castanea mollissima Blume, 1851

Identifiants : 6939/casmol

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 : Rosidées ;***
- ***Clade : Fabidées ;***
- ***Ordre : Fagales ;***
- ***Famille : Fagaceae ;***

- ***Classification/taxinomie traditionnelle :***

- ***Règne : Plantae ;***
- ***Sous-règne : Tracheobionta ;***
- ***Division : Magnoliophyta ;***
- ***Classe : Magnoliopsida ;***
- ***Ordre : Fagales ;***
- ***Famille : Fagaceae ;***
- ***Genre : Castanea ;***
- ***Section : pac ;***

- ***Synonymes : Castanea bungeana Blume 1851, Castanea duclouxii Dode 1908, Castanea hupehensis Dode 1908 ;***

- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chinese chestnut, , Ban Li, Board chestnut, De tau, De trong, De trung khanh, Yebanli, Yemaoli ;***



- ***Note comestibilité : ******

- ***Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :***

Fruit (graines^{27(+x)} {châtaigne^(dp*)}) comestible^{27(+x)}. Les graines peuvent être mangées. Ils sont utilisés à la fois frais et séchés. Ils peuvent être rôtis ou bouillis. Ils sont également utilisés en cuisine

Partie testée : noix^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Nuts^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
44	937	224	4.2	20	36	1.4	0.9



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- ***Note médicinale : *****

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

Par Richard Webb, via wikimedia

- *Liens, sources et/ou références :*

- ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Castanea_mollissima ;

- dont classification :*

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-35016 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=9442> ;

dont livres et bases de données :²⁷ *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 73, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 94 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing*, p 224 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books.* p 235 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees. Dorling Kindersley Handbooks.* p 149 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter* p 9 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books.* p 339 ; Huang Chengjiu, Zhang Yongtian, Bartholomew, B., *Fagaceae, Flora of China. and Flora of China. www.eFloras.org* ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds. CRC Press.* p 64 ; Eisenberg et al, 2009, *Kam Local Indigenous Knowledge and Sustainable Resource Management in Ghuizhou and Guangxi Provinces, China. Ethnobotany Research and Applicatons* 7:067-113 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia.* p 188 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 114 ; FAO, 1995, *Edible Nuts. Non Wood Forest Products* 5. ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames* p 271 ; *Flora of China Vol. 4, p 316 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 251* ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London.* p 200 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan* p 137 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press.* p 340 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kang, Y., et al, 2012, *Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*; 9:26 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur.* p 313 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida* p 13 ; Mus. bot. 1:286. 1851 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/* ; Sam, H. V. et al, 2004, *Trees of Laos and Vietnam: A Field Guide to 100 Economically or Ecologically Important Species. BLUMEA* 49: 201-349 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food. New Holland.* p 75 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium.* p 270 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome.* p 21, 123