

Cussonia spicata Thunb.

Identifiants : 10371/cusspi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Araliaceae ;
- Genre : Cussonia ;

- **Synonymes : Cussonia kraussii Hochst ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cabbage tree, Spiked cabbage tree, Chamdimbo, Chandimbo, Elephant's tooth brush, Enfenge, Intsenge, Kiepersol, Lerole, Lowveld cabbage tree, Maneneh, Mnyonzi, Mosetshe, Mpotori, Mubwabwa, Muferje, Musengele, Musheeme, Mushondya, Mussenga, Mutanana, Mwenyiere, Oldimaro, Olurur, Sokwet, Umsenge, Umsenge, Umtsente, Wacomo ;**



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

Parties comestibles : fruits, racines, feuilles, attention^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Fruit, Roots, Leaves, Caution^{(((0+x)}
Les racines sont mâchées pour leur humidité et la fibre est crachée. Les jeunes racines ou tubercules épais sont creusés, pelés et mâchés. ATTENTION: il y a des rapports que les racines sont toxiques. Les fruits sont consommés



cf. consommation

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 138 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 308 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 447 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa*. Struik. p 82 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 247 ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infooods/directory> No. 628 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 76 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 98 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 66 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 131 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 53 ; Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 3:212, t. 13. 1780 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 704 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 61 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th March 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 246 ; Shava, S., 2000, *The Use of Indigenous Plants as Food by a Rural Community in the Eastern Cape: an Educational Exploration*. Masters Thesis Rhodes University. p 63 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, B., van Wyk, P., and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 111 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 84 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 118 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 152 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 91 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 301