

Calodendrum capense (L.f.) Thunb.

Identifiants : 5858/calcap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Calodendrum ;

- Synonymes : Dictamnus capense L. f ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cape chestnut , Movuli, Mpisili, Murarachi, Ol-larashi, Umbaba, Umbhaba, Wildekastaing, Yangu oil ;

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

Noix^{0(+x)}.

Les graines sont amères. Ils sont mangés

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)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante subtropicale. Il est originaire de la moitié sud de l'Afrique. Il pousse dans la forêt et les ravins boisés. En Afrique du Sud, il pousse du niveau de la mer à 2000 m d'altitude. Il a besoin d'une protection contre le gel lorsqu'il est jeune. Il fait mieux en plein soleil. Dans les jardins botaniques de Wittunga Adélaïde. Cela convient aux régions subtropicales. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Jardins botaniques de Brisbane^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A subtropical plant. It is native to the southern half of Africa. It grows in forest and wooded ravines. In South Africa it grows from sea level to 2000 m altitude. It needs protection from frost when young. It does best in full sunlight. In Wittunga Botanical Gardens Adelaide. It suits the subtropics. It suits hardiness zones 9-11. Brisbane Botanical gardens^{{{(0+x)}}.}

◦ **Localisation :**

*Afrique, Australie, Afrique de l'Est, Eswatini, Hawaï, Kenya, Malawi, Mozambique, Amérique du Nord, Afrique du Sud *, Afrique australe, Swaziland, Tanzanie, Ouganda, USA, Zimbabwe*^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Australia, East Africa, Eswatini, Hawaii, Kenya, Malawi, Mozambique, North America, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Tanzania, Uganda, USA, Zimbabwe*^{{{(0+x)}}.}

◦ **Notes :**

Il n'y a qu'une (2) espèce de Calodendrum. C'est naturel en Afrique du Sud. L'huile des graines est utilisée pour le savon^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There is only one (2) Calodendrum species. It is natural in South Africa. The oil from the seeds is used for soap^{{{(0+x)}}.}

• **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 81 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 200 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 289 ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 63 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 164 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 50 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 339 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 49 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 75 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, Useful Trees and Shrubs for Tanzania. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 158 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 77 ; Nov. gen. pl. 2:43. 1782 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 345 ; 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 76 ; von Breitenbach, F., 1985, Southern Cape Tree Guide. Department of Environment Affairs, Forestry Branch. Pamphlet 360 Pretoria p 11 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 508 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p149 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 172