

Celtis africana Burm. f.

Identifiants : 7181/celafr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Cannabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Cannabaceae ;
- Genre : Celtis ;

- **Synonymes :** *Celtis durandii* auct. non Engl, *Celtis kraussiana* Bernh, *Celtis rhamnifolia* C. Presl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *White stinkwood*, *Common celtis*, , *Dhawashya*, *Kamutuna*, *Liklolo lelikhulu*, *Liklolo*, *Mugara*, *Muguru*, *Mukonachando*, *Mulcherandore*, *Musvutaderere*, *Pohon kayu putih afrika*, *Qawo*, *Umdlawuthu*, *Umvumvu* ;



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

Parties comestibles : feuilles, fruits^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Fruit^{{{{0(+x)}}}} Les fruits mûrs ont une petite quantité de chair qui peut être mangée

Partie testée : fruit^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)
Original : Fruit^{{{{0(+x)}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
51.8	0	0	7.7	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Balemie, K., & Kebebew, F., 2006, *Ethnobotanical study of wild edible plants in Derashe and Kucha Districts, South Ethiopia*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. ; Berihun, T. & Molla, E., 2017, *Study on the Diversity and Use of Wild Edible Plants in Bullen District Northwest Ethiopia*. *Hindawi Journal of Botany*. Article ID 8383468 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 78 ; Joffe, P., 2007, *Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide*. Briza. p 89 ; Kebebew, M. & Leta, G., 2016, *Wild Edible Plant Bio-diversity and Utilization System in Nech Sar National Park, Ethiopia*. *International Journal of Bio-resource and Stress Management* 2016, 7(4):885-896 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity*. *Afrika Focus - Vol. 24, No 2*. pp 71-121 ; Ogle & Grivetti. 1985. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 194 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 187 ; Teklehaymanot, T., and Giday., M., 2010, *Ethnobotanical study of wild edible plants of Kara and Kwego semi-pastoralist people in Lower Omo River Valley, Debub Omo Zone, SNNPR, Ethiopia*. *J Ethnobiol Ethnomed*. 2010; 6: 23. ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 98 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. *Dissertation Universitat Koblenz-Landau* p 161 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 573 ; Wilson, A. L. & Downs, C. T., 2012, *Fruit nutritional composition and non-nutritive traits of indigenous South African tree species*. *South African Journal of Botany*. 78:30-36 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011