

Combretum imberbe Wawra

Identifiants : 8940/comimb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Combretaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Combretaceae ;
- Genre : Combretum ;

- Synonymes : *Combretum imberbe* Wawra var. *dielsii* Engl, *Combretum imberbe* Wawra var. *petersii* (Klotzsch) Engl, *Combretum imberbe* Wawra var. *truncatum* (Laws) Burt Davy, *Combretum truncatum* Laws, *Combretum petersii* (Klotzsch) Engl, *Combretum primigenum* Engl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Leadwood, Ivory tree, , Hardekool, Impondozendhlovu, Lipholovu lendlovu, Loodhout, Mgodo, Mkolongonjo, Mnangali, Mocoza, Monzo, Motswere, Motswiri, Msimbiti, Muando, Muchenarota, Mukotama, Munangar, Munyondo, Mutsviri, Omukuku, Omumborongbon, Umtshenalotha, Umtshwili ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : gomme, feuilles, fruits - gomme^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Gum, Leaves, Fruit - gum^{{{0(+x)}}}
Parfois, une gomme comestible est produite. Il est produit à partir de pièces endommagées. Il est utilisé pour la confiserie.
Les feuilles sont consommées comme légume vert

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
11.4	1371	328	1.3	0	0	3.9	0.5



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **

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

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

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

dont classification :

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

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

Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 19 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 157 ; Grivetti, 1976, 1979, ; 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 79 ; Lee, 1979, ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Mannheimer, C. A. & Curtis. B.A. (eds), 2009, *Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia*. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 360 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 669 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 3. A.A. Balkema, Cape Town p 1651 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 86 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa*. in Smartt, L. & Haq. (Eds) *Domestication, Production and Utilization of New Crops*. ICUC p 188 ; Rodin, 1985, ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th April 2011] ; *Sitzungsber. Kaiserl. Acad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl.* 38:556. 1860 ; *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 91 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 108 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 75 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011