

# **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 11/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Combretum imberbe Wawra var. dielsii Engl*, *Combretum imberbe Wawra var. petersii (Klotzsch) Engl*, *Combretum imberbe Wawra var. truncatum (Laws) Burtt 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<sup>(((0+x) traduction automatique)</sup> | Original : Gum, Leaves, Fruit - gum<sup>(((0+x)</sup>**  
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<sup>(((0+x) traduction automatique)</sup>  
Original : Gum<sup>(((0+x)</sup>**

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 :**

- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Combretum\\_imberbe](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Combretum_imberbe) ;

***dont classification :***

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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.rbgkew.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](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011