

Combretum molle R. Br. ex G. Don

Identifiants : 8944/commoe

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 arbuscula Engl. & Diels, Combretum atalanthum Diels, Combretum gueinzii Sond, Combretum holosericeum Sond, Combretum ulugurensis Engl. & Diels ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Velvet bush willow, Abelwa, Birecha, Cagunguni, Cumbo, Ekworo, Gendai, Ginama, Gnibadou, Kaundu, Montamfumu, Mototi, Mubondo, Mudziyaishe, Mugoro, Muhamahamba, Mulama, Mupembere, Sakasari, Sakatasari, Sebe, Umbhondo, Xicucutze, Yekola abalo ;*



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

Parties comestibles : racine, gomme^{{}{{(0+{x})}} (traduction automatique)} | Original : Root, Gum^{{}{{(0+{x})}}} La racine est utilisée pour le thé et dans la soupe. Ils sont découpés et cuits comme légume. La plante est également utilisée pour aromatiser la bière et les boissons



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" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Bonou, A., et al, 2013, Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Benin. Editions Universitaires Européennes p 95 ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 171 ; East African Herbarium records, 1981, ; Feyssa, D. H., et al, 2011, Seasonal availability an consumption of wild edible plants in semiarid Ethiopia; Implications to food security and climate change adaptation. Journal of Horticulture and Forestry 3(5): 138-149 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 19 ; 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 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 86 ; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 194 ; 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] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; www.zimbabweflora.co.zw 2011