

# Terminalia prunioides M. A. Lawson

Identifiants : 38801/terpru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- 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 : Terminalia ;

- Synonymes : Combretum holstii Engl, Terminalia benguellensis Welw. ex Hiern, Terminalia petersii Engl, Terminalia porphyrocarp Schinz, Terminalia rautanenii Schinz ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Lowveld terminalia, Purple-pod terminalia, Blutfruchtbaum, Chachandau, Codoni, Hareeri, Lowveld cluster-leaf, Mochara, Ohama, Omuhama, Sterkbos, Tsamanate ;



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

Parties comestibles : gomme, feuilles - thé, fruits, graines, graines - café<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Gum, Leaves - tea, Fruit, Seeds, Seeds - coffee<sup>{{{0(+x)}}}</sup> La gomme exsudée de l'arbre est comestible. Les jeunes rameaux sont bouillis dans de l'eau pour faire du thé. Les feuilles fraîches sont utilisées pour le thé. Les graines sont utilisées pour le café. Ils sont moulus et bouillis avec du lait et du sucre. Les graines sont consommées crues. Le fruit est consommé comme un fruit du désert. Ils sont également utilisés comme thé



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

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 20 ; Lee, 1979, ; D. Oliver, *Fl. trop. Afr.* 2:415. 1871 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 682 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 3. A.A. Balkema, Cape Town p 1657 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and

**Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 87 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value*. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 63 ; 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] ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 306 ; [www.worldagroforestrycentre.org/treedb/](http://www.worldagroforestrycentre.org/treedb/)**