

# Combretum hereroense Schinz

Identifiants : 8939/comher

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 transvaalensis* Schinz, *Combretum rhodesiacum* Bak, *Combretum porphyrolepis* Engl. & Diels, *Combretum hereroense* Schinz var. *villosissimum* Engl. & Diels, *Combretum transvaalense* var. *villosissimum* Burt Davy ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Russet bush-willow, Mouse-eared combretum, , Fiti-tonga, Ithetshane, Kierieklapper, Livimbela, Macucumi, Mokabe, Mucandi, Murovamhuru, Mutechani, Mutumba, N'nari, Nacucuni, Naguegue, Naturua, Nkamouzoaye, Norupanari, Sihlalavane, Umdvubu, Umklalavane, Umphulumbu ;



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

**Parties comestibles :** fruits, feuilles - thé, gomme<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Fruit, Leaves - tea, Gum<sup>{{(0(+x))}</sup> Les fruits secs sont utilisés comme substitut du thé. Les graines sont considérées comme toxiques et sont éliminées. Les fruits sont également consommés frais. Les feuilles sont séchées et utilisées pour le thé



cf. consommation

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

- **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" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 80 ; 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 (As *Combretum transvaalense*) ; 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 358 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 668 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 3. A.A. Balkema, Cape Town p 1639 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 85 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 50 ; 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 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana*. p 101 ; 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> ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 90 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 106 ; *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 30:245. 1888 ; Wild, 1975, ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011