

Commiphora schimperi (Berg.) Engl.

Identifiants : 9042/comsch

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 : Sapindales ;*
- *Famille : Burseraceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Burseraceae ;*
- *Genre : Commiphora ;*

- **Synonymes : *Commiphora trothae Engl, Commiphora betschanica Engl, Commiphora buaensis Engl, Balsamodendron schimperi O. Berg ;***

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Glossy-leaved corkwood, , Chalinaka, Ekwangorom, Mokgonkgoro, Mukwendekwende, Munyera, Mrunye, Osilalei, Qeyi, Seroka ;***



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

Parties comestibles : gomme, résine, racines, écorce - thé^{((0+x) traduction automatique)} | Original : Gum, Resin, Roots, Bark - tea^{((0+x)} Les racines sont mâchées pour leur goût sucré. La résine exsudée par l'écorce est mâchée. Le rouge foncé intérieur est utilisé dans le thé



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" :

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 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 140 ; Glover, et al, 1966b, (As *Commiphora trothae*) ; 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 44 (As *Commiphora trothae*) ; Johns, T., Mhoro, E. B. and Sanaya, P., 1996, Food Plants and Masticants of the Batemi of Ngorongoro District, Tanzania. *Economic Botany*, Vol. 50, No. 1, pp. 115-121 ; 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 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 73 (As *Commiphora trothae*) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 5th April 2011] ; www.zimbabweflora.co.zw 2011