

# Searsia tenuinervis (Engl.) Moffett

Identifiants : 29620/seaten

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Searsia ;

- **Synonymes :** *Rhus commiphoroides* Engl. & Gilg, *Rhus kwebensis* N.E. Br, *Rhus tenuinervis* Engl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Kalahari taaibos, *Commiphora rhus*, Kalahari currant, , Kemo, Kimosh, Morupaphiri, Nana berry, Omupombo, Qadhadhiya, *Rhus* ;



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

Parties comestibles : feuilles, tiges, fruits, graines<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves, Stems, Fruit, Seeds<sup>{{(0+\*)}}</sup> Les fruits sont consommés crus. Les feuilles sont utilisées comme arôme. Les feuilles sont consommées crues. Ils sont mâchés puis recrachés. Ils sont également utilisés pour parfumer les plats de viande. Les fruits sont également utilisés pour la bière. Les tiges sont utilisées pour aromatiser l'eau



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

A. L. P. P. de Candolle & A. C. de Candolle, *Monogr. phan.* 4:423. 1883 (*As Rhus tenuinervis*) ; Addis, G., et al, 2005, *Ethnobotanical Study of Edible Wild Plants in Some Selected Districts of Ethiopia*. *Human Ecology*, Vol. 33, No. 1, pp. 83-118 (*As Rhus tenuinervis*) ; Ashagre, M., et al, 2016, *Ethnobotanical study of wild edible plants in Burji District, Segan Area Zone of Southern Nations, Nationalities and Peoples Region (SNNPR), Ethiopia*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2016) 12:32 (*As Rhus tenuinervis*) ; Cheikhoussef, A & Embashu, W., 2013, *Ethnobotanical knowledge on Indigenous fruits in Ohangwena and Oshito regions in Northern Namibia*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:34 ; Drummond, R. B., 1981, *Common Trees of the Central Watershed Woodlands of Zimbabwe*, National Herbarium Salisbury. p 122 (*As Rhus tenuinervis*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 8 (*As Rhus tenuinervis*) ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 78 (*As Rhus tenuinervis*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 158 (*As Rhus tenuinervis*) ; Leger, S., 1997, *A Description of Today's Use of Plants in West Bushmanland (Namibia)*. German Development Service. PO Box 220035, 14061 Berlin, Germany. <http://www.sigridleger.de/book/> (*As Rhus tenuinervis*) ; 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 (*As Rhus tenuinervis*) ; Maguire, 1978, (*As Rhus tenuinervis*) ; 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 290 ; Maroyi, A., 2011, *The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe*. *Ecology of Food and Nutrition* 50:6, 506-525 (*As Rhus tenuinervis*) ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p (*As Rhus tenuinervis*) ; Moffett, R. O., 2007, *Name changes in the Old World Rhus and recognition of Searsia (Anacardiaceae)*. *Bothalia* 37,2: 165-175 (2007) ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 488 (*As Rhus tenuinervis*) ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1253 (*As Rhus tenuinervis*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 52 (*As Rhus tenuinervis*) ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value*. *The Shell Field Guide Series: Part 1*. Shell Botswana. p 129 (*As Rhus tenuinervis*) ; 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 28th March 2011] (*As Rhus tenuinervis*) ; Seyoum, Y., et al, 2015, *Edible Wild Fruit Trees and Shrubs and Their Socioeconomic Significance in Central Ethiopia*. *Ethnobotany Research & Applications*. 14:183-197 (*As Rhus tenuinervis*) ; Story, 1958, (*As Rhus tenuinervis*) ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 117 (*As Rhus tenuinervis*) ; Wild, 1975, (*As Rhus tenuinervis*)