

Searsia lancea (L. f.) F. A. Barkley

Identifiants : 29597/sealan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 lancea* L. f. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Willow rhus, Karee, African sumac, , Jakalsbos, Kareeboom, Mosilabele ;*



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

Parties comestibles : fruit^{{{0(+x) (traduction automatique)}}} | **Original :** Fruit^{{{0(+x)}}} Les fruits sont mangés. La peau rugueuse est effacée et la chair intérieure est mangée. Ils sont également pilés avec de l'eau et utilisés pour faire de la bière. Les fruits sont séchés et utilisés pour faire une boisson au 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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1204 (As *Rhus lancea*) ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 78 (As *Rhus lancea*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 75 (As *Rhus lancea*) ; 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 80 (As *Rhus lancea*) ; Hall, N. et al, 1972, *The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia*, AGPS, Canberra. p 394 (As *Rhus lancea*) ; Joffe, P., 2007, *Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide*. Briza. p 116 (As *Rhus lancea*) ; 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 282 ; 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 481 (As *Rhus lancea*) ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1255 (As *Rhus lancea*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 51 (As *Rhus lancea*) ; Protá 7(2) ; 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 lancea*) ; Suppl. pl. 184. 1782 ("1781") "lanceum" (As *Rhus lancea*) ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 118 (As *Rhus lancea*) ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 56, 110 (As *Rhus lancea*) ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 10, 268 ; van Wyk, B-E., 2011, *The potential of South African plants in the development of new food and beverage products*. *South African Journal of Botany* 77 (2011) 857-868 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 262 (As *Rhus lancea*) ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species*. (As *Rhus lancea*)