

# Lanea discolor (Sond.) Engl.

Identifiants : 17901/landis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 : Laneea ;

- **Synonymes :** *Calesiam discolor* (Sond.) Kuntze, *Odina discolor* Sond, *Tapirira discolor* Marchand ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Live-long tree, Tree grape, , Babumba, Chiumbu, Chizhenje, Dikbas, Gomboro, Intokolovu, Isigaganja, Isiganatcha, Isiganganyane, Kabumbu, Kayimba, Mobeane, Mokgokgothwane, Molebatsi, Moyoani, Mubumbu, Mуганâ'acha, Muhumbukumbu, Mukukuma, Mumbumbu, Munie, Munii, Mupiri, Mupuri, Mupwanda, Mupwanela, Mushamba, Omundjimune, Shimupyani, Sidyatungu, Sikhanganyane, Singanganyane, Tintfoholoon, Umpwanda, Umpwanele ;



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

**Parties comestibles :** fruits, noix<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Fruit, Nuts<sup>{{(0+X)}} Le fruit est consommé et apprécié des enfants. La peau est décollée. Les fruits sont consommés crus</sup>

**Partie testée :** fruit<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>

**Original :** Fruit<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
81.3	54.7	0	2.2	0	25.4	1.2	0.9



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" :

Drummond, R. B., 1981, *Common Trees of the Central Watershed Woodlands of Zimbabwe*, National Herbarium Salisbury. p 116 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 7 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 72 ; 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 66, 72 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 145 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, *Browse in Africa. The current state of knowledge*. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 161 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle*. CTA., p 63 ; 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 276 ; 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 ; Maroyi, A. & Cheikhoussef, A., 2017, *Traditional knowledge of wild edible fruit in southern Africa: A comparative use patterns in Namibia and Zimbabwe*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 16(3): 385-392 ; Mokganya, M. G. et al, 2018, *An evaluation of additional uses of some wild edible fruit plants of the Vhembe District Municipality in the Limpopo Province, South Africa*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 17(2) April 2018, pp 276-281 ; Ogle & Grivetti, 1985 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 459 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1197 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 49 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value*. *The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana*. p 193 ; 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 25th March 2011] ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. Jacana Media p 300 ; Scudder, 1971, ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 108 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 48 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 189 ; Wehmeyer, A. S., 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species*. ; Wild, 1975, ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 150 ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011