

Lanea acida A. Rich.

Identifiants : 17894/lanaci

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

- **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 :** *Calesium acidum* (A. Rich) Kuntze, *Lanea egregia* Engl. & K. Krause, *Lanea microcarpa* Engl. & K. Krause, *Odina acida* (A. Rich.) Oliv ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Live-long, , Bamedja, Bembe, Bembem-hei, Bembo, Betolodje, Doto, Faru, Kuntunkuri, Lebew, Manrova, Mantede, Mupemi, Sabaga, Sabtulga, Sorohi, Sunsugere, Tchingole, Ututene ;



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

Parties comestibles : feuilles, fruits, gomme, légumes^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Fruit, Gum, Vegetable^{{{{0(+x)}}}}
Les jeunes feuilles sont cuites et mangées. Les fruits sont consommés crus et également utilisés pour les boissons. Ils sont également utilisés pour les boissons alcoolisées. Les fruits sont également séchés. La gomme est comestible

Partie testée : feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : Leaves^{{{{0(+x)}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
79	288	69	3.4	0	0	0	0



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" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 42 ; Atato, A., et al, 2010, *Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books.* ; Belem, B., et al, 2007, *Use of Non Wood Forest Products by local people bordering the Parc National Kaboré-Tambila, Burkina Faso. The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies* vol. 6, no. 1 p 9 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew.* ; Busson, 1965 ; Catarino, L., et al, 2016, *Ecological data in support of an analysis of Guinea-Bissau's medicinal flora. Data in Brief* 7 (2016):1078-1097 ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin. Cahiers Agricultures* 12:1-12 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.* ; *Food Composition Tables for use in Africa* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 681, 955 ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan.* ; Gilbert, T., et al, 2017, *Diversity and local transformation of indigenous edible fruits in sahelian domain of Cameroon. Journal of Animal & Plant Sciences* Vol. 26 (2): 5289-5300 ; 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 25 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands.* p 562 ; Gueye, M., et al, 2014, *Wild Fruits Traditionally Gathered by the Malinke Ethnic Group in the Edge of Niokolo Koba Park (Senegal). American Journal of Plant Sciences* 5, 1306-1317 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 85, 144 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria. Clarendon Press, Oxford.* p 371 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, *Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia.* p 161 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.* p 174 (Also as *Lannea oleosa*) ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook* 642 p 13 ; Maydell, H. von, 1990, *Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf.* p 311 ; MORTIMORE ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADCC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan.* p 38 (As *Lannea oleosa*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 49 ; Segnon, A. C. and Achigan-Dako, E. G., 2014, *Comparative analysis of diversity and utilization of edible plants in arid and semi-arid areas in Benin. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine.* 10:80 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam,* p 56 (Also as *Lannea oleosa*) ; *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]* ; Ubom, R. M., 2010, *Ethnobotany and Diversity Conservatioon in the Niger Delta, Nigeria. International Journal of Botany.* 6(3): 310-322 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA* p 24