

Landolphia kirkii Dyer ex Hook. f.

Identifiants : 17875/lankir

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 : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Landolphia ;

- **Synonymes :** *Clitandra stapfiana* A. Chev, *Landolphia delagoensis* (Dewevre) Pierre, *Landolphia dondeensis* Busse, *Landolphia kirkii* var. *delagoensis* Dewevre, *Landolphia polyantha* K. Schum, *Vahea kirkii* (Dyer ex Hook. f.) Sadeb, Possibly now *Dictyophleba kirkii* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sand apricot-vine, Coast rubber vine, Wildpeach, , Anggur karet, lbungu, Kirk's landolphia, Mabungo, Matwatwa, Maungo, Melktog, Mlimbo, Mpila, Mpira, Mpo, Mubungu, Muhonga-ulume, Mukanga, Muungu, Muvhungu, Muwungu, Runyangarwapene, Sand apricot, Ugooto, Umkuzi ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Fruit, Leaves^{{{(0(+x))}} Les fruits mûrs sont consommés crus. La coquille est cassée et la pulpe est aspirée mais les graines sont jetées. Il est également utilisé pour les boissons et les confitures. Les feuilles sont cuites et mangées

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
76.2	396	95	0.6	0	10.3	0.6	0.1



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Landolphia_kirkii ;

- dont classification :**

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Awodoyin, R.O., Olubode, O.S., Ogbu, J.U., Balogun, R.B., Nwawuisi, J.U. and Orji, K.O., 2015, *Indigenous Fruit Trees of Tropical Africa: Status, Opportunity for Development and Biodiversity Management*. *Agricultural Sciences*, 6, 31-41 ; Bruschi, P., et al, 2014, *Traditional use of plants in a rural community of Mozambique and possible links with Miombo degradation and harvesting sustainability*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 2014, 10:59 ; *East African Herbarium records*, 1981, ; *Flora Zambesiaca*. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 10 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 91 ; 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 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 144 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1881 ; Magaia, T., et al, 2013, *Dietary fiber, organic acids and minerals in selected wild edible fruits of Mozambique*. *SpringerPlus* 2013, 2:88 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en forêt claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle*. CTA., p 63 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; 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 ; Msuya, T. S., et al, 2010, *Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania*, *Ecology of Food and Nutrition*, 49:3, 208-227 ; Pakia, M., 2000, *Plant Ecology and Ethnobotany of two sacred forests (Kayas) at the Kenya Coast*. M. Sc. Thesis. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 58 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 628 ; Rep. Roy. Bot. Gard. Kew 1880:39. 1881 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 414 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. *Jacana Media* p 562 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 938 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 34 ; Walsh, M., 2009, *The Use of Wild and Cultivated Plants as famine Foods on Pemba Island, Zanzibar*. *Annales de l'Institut de Botanique de Madagascar*. 42-43 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species*. ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 141 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 148 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011