

Landolphia buchananii (Hallier f.) Stapf

Identifiants : 17859/lanbuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 buchananii* Hallier f, *Clitandra kilimandjarica* Warb, *Clitandra semlikiensis* Robyns & Boutique, *Jasminochyla ugandensis* (Stapf) Pichon, *Landolphia cameronis* Stapf, *Landolphia kilimandjarica* (Warb.) Stapf, *Landolphia rogersii* Stapf, *Landolphia swynnertonii* S. Moore, *Landolphia ugandensis* Stapf ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Apricot vine*, *Rubber vine*, , *Hebi*, *Mukanga*, *Muungu*, *Nandi rubber vine*, *Nongwe*, *Runyanga*, *wapene*, *Ugooto*, *Yemo* ;



- **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 mûrs sont consommés. La pulpe a un goût aigre-doux. Le fruit a été utilisé pour faire de la confiture

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)
87.5	0	0	0	0	18.3	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" :

Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. *Economic Botany*, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; *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 92 ; Glover et al, 1966b, 1969, ; 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 44 (As *Landolphia ugandensis*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 143 (As *Jasminochyla ugandensis*) ; 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 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle*. CTA., p 63 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; 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 (As *Landolphia kilimanjarica*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 58 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 406 (As *Landolphia kilimanjarica*) ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 12 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. *Dissertation Universitat Koblenz-Landau* p 171 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 139 ; Wild, 1975, ; www.zimbabweflora.co.zw 2011