

Ancylobothrys petersiana (Klotzsch) Pierre

Identifiants : 2397/ancpet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Ancylobothrys ;

- **Synonymes :** *Ancylobotrys rotundifolia* (Dewevre) Pierre, *Landolphia angustifolia* K. Schum. ex Engl, *Landolphia monteiroi* N. E. Br, *Landolphia petersiana* (Klotzsch) Hook. f, *Landolphia scandens* auctt. (sensu E. A. Herb.), *Pacouria petersiana* (Klotzsch) S. Moore, *Willughbeia petersiana* Klotzsch, *Willughbeia senensis* Klotzsch ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Mbohoya, Mwungo-wungo, Kagatta, Macava, Macera, Matutungwa, Mbohoya, Mbooya, Mtoria, Mtowe, Muconja, Muhonga, Muhonga-udide, Mutiele, Mutongazi, Mutungazi, Muzambera, Ndoro, Ntondonbonzi, Rava, Vibooya, Vitoria* ;



- **Note comestibilité :** ****

- **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)}}} La pulpe du fruit est comestible. C'est un fruit attrayant. Une boisson est faite en trempant le fruit dans de l'eau puis en pressant et en filtrant le jus. Ceci est sucré avec du sucre. Ceci est également congelé et consommé sous forme de blocs glacés. La peau est retirée des fruits non mûrs mais pas des fruits mûrs. Le fruit est consommé mûr ou presque mûr

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)
81.3	295	71	0.7	0	26.6	1.0	0.3



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) Bot. Mag. vol. 137 (1911), via plantillustrations

Par Hooker, W.J., Hooker, J.D., *Icones Plantarum [Hooker's Icones plantarum]* (1837-1922) Icon. Pl. vol. 28 (1905), via plantillustrations

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

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

dont classification :

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

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

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 (As *Ancylobothrys*) ; Cunningham, 1985, ; CROSS-UPCOTT (As *Landolphia petersiana*) ; Flora Somalia, 2006, Vol. 3 ; Flora Zambesiaca. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.* Kew. p 9 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld.* Delta Books. p 91 ; Global Plants JSTOR ; Glover et al, 1969, ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 144 (As *Landolphia petersiana*)* ; 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 57 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium.* Harvard. p 242 (As *Landolphia petersiana*) ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania.* RELMA p 130 ; 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.* *Ä%tudes ocÃ©an Indien.* 42-43 ; Wehmeyer, A. S., 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species.* (As *Landolphia petersiana*) ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi.* 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 150 (As *Landolphia petersiana*) ; Yamada, T., 1999, *A report of the Ethnobotany of the Nyindu in the Eastern part of the former Zaire.* African Study Monographs 20(1):1-72