

Landolphia owariensis P. Beauv.

Identifiants : 17883/lanowa

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Landolphia droogmansiana* Wildem, *Landolphia gentilii* De Wild, *Landolphia glaberrima* A. Chev, *Landolphia humilis* K. Schum. ex Staph, *Landolphia mayumbensis* Good, *Landolphia owariensis* var. *tomentella* Staph, *Landolphia pierrei* Hua, *Landolphia stolzii* Busse, *Landolphia tomentella* (Staph) A. Chev, *Landolphia turbinata* Staph ex A. Chev, *Pacouria owariensis* (P. Beauv.) Hiern, *Vahea owariensis* (P. Beauv.) F. Muell ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** White rubber vine, , Abuma, Akare, Alibeda, Amedede, Buma, Bweda, Bwela, Cabadjo, Djenjei, Fole-de-elefante, Fole-elefante, Ga, Goki, Huwi, Icha, Itophe, Jenje, Lamude, Lamuque, Lesangu, Lilolo, Lisisa, Liyo, Makonge, Makpodu, Mapa, Mawumuna, Menta, Milunda, Mulunda, Mushange, Ndene, Nekala, Ngonde tedye, Ossanigbo, Oyo, Panukuru, Pondi, Utu, Utu npiwa ;



- **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 sont utilisés pour faire une boisson. Ils sont très acides. Ils sont également consommés crus. Ils sont utilisés pour les confitures et les gelées. Les fruits sont également consommés, y compris les graines

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)
80	224	0	0.8	0	5.4	0.3	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" :

Aniam, S. O., et al, 2016, Ethnobotanical documentaton of some plants among Igala people of Kogi State (Nigeria). *The International Journal Of Engineering And Science (IJES)*. 5(4) pp 33-42 ; Atato, A., et al, 2010, *Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo*. Global Science Books. ; Atato, A., et al, 2012, *Especies lianescentes a fruits comestibles du Togo*. *Fruits*, 2012, vol. 67, p 353-368 ; Boedecker, J., et al, 2014, *Dietary contribution of Wild Edible Plants to womenâ's diets in the buffer zone around the Lama forest, Benin â€“ an underutilized potential*. *Food Sec.* 6:833â€“849 ; 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. ; De Wild. & Gentil, Lian. caoutch. Congo. & Ind. 59, t. 3. 1904 (As *Landolphia droogmansiana*) ; Djihounouck, Y., et al, 2018, *DiversitÃ© Et Importance Socio-Economique Des EspÃces FruitiÃres Sauvages Comestibles En Zone Kasa (Sud-Ouest Du SÃ©nÃ©gal)*. European Scientific Journal December 2018 edition Vol.14, No.36 ISSN: 1857 â€“ 7881 ; FAO Corporate Document Repository. *The Major Significance of 'Minor' Forest Products. Appendix 3* ; Fern, K., 2012, *Tropical Species Database* <http://theferns.info/tropical/> ; Fl. Oware 1:54, t. 62. 1804 ; Flora Zambesiaca. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 76 ; Gohre, A., et al, 2016, *Plants from disturbed savannah vegetation and their usage by Bakongo tribes in UAge, Northern Angola*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2016) 12:42 ; 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 32 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 370 ; Herzog, F. et al, 1994, *Composition and consumption of gathered wild fruits in the V-Baoule, Cote D'Ivoire*. *Ecology of Food and Nutrition* Vol. 32, pp. 181-196 ; <http://aflora.africa.kyoto-u.ac.jp> ; Hoare A. L., 2007, *The Use of Non-timber Forest Products in the Congo Basin. Constraints and Opportunities*. Rainforest Foundation. p 40 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 144 (Also as *Landolphia humilis* and *Landolphia droogmansiana*) ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, *Indigenous Peoples' food systems*. FAO Rome p 262 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Salvation Army & DFID p 163 ; LautenschlÃ¤ger, T., et al, 2018, *First large-scale ethnobotanical survey in the province of UAge, northern Angola*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:51 ; Liengola, I. B., 2001, *A contribution to the study of native edible plants by the Turumbu and Lokele of the Tshopo District, Province Orientale, D. R. Congo*. *Syst. Geogr. Pl.* 71:687-698 ; Meregini, O. A., 2005, *Some endangered plants producing edible fruits and seeds in Southeastern Nigeria*. *Fruits*, Vol. 60 pp 211-220 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo*. FAO. p 30 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 59 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 628 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, *Les Plantes Utiles du Gabon*. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 83 ; Tanno, T., 1981, *Plant Utilization of the Mbuti Pygmies: With Special reference to their Material Culture and Use of Wild Vegetable Foods*. Kyoto University Research. African Study Monographs 1:1-53 ; Terashima, H., et al, 1992, *Ethnobotany of the Lega in the Tropical Rainforest of Eastern Zaire (Congo): Part Two, Zone de Walikale*, African Study Monographs, Suppl. 19:1-60 ; Terashima, H., & Ichikawa, M., 2003, *A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo*. African Study Monographs, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 ; Termote, C., et al, 2011, *Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DR Congo*, Gen Resour Crop Evol. 58:585-618 ; Termote, C. et al, 2012, *Wild Edible Plant Markets in Kisangani, Democratic Republic of Congo*. Human Ecology 40:269-285 ; Termote, C., 2012, *Wild edible plant use in Tshopo District, Democratic Republic of Congo*. Universiteit Gent. p 69 ; Unwin, A. H., 1920, *West African Forests and Forestry*. Fisher Unwin Ltd. pdf on Internet p 68 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique*. EspÃces du Cameroun. CTA p 62 ; 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 141