

# Ampelocissus africana (Lour.) Merr.

Identifiants : 2224/ampaf

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Ordre : Vitales ;
- Famille : Vitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rhamnales ;
- Famille : Vitaceae ;
- Genre : Ampelocissus ;

- **Synonymes :** *Ampelocissus asarifolia* (Bak.) Planch, *Ampelocissus chantinii* (Carriere) Planch, *Ampelocissus gourmaensis* A. Chev, *Ampelocissus grantii* (Baker) Planch, *Ampelocissus hardyi* (Planch.) Galet, *Ampelocissus mossambicensis* (Klotzsch) Planch, *Ampelocissus schliebenii* Werderm, *Ampelocissus volkensii* Gilg, *Ampelopsis africana* Steud, *Botria africana* Lour, *Pareira brava* Lour. ex Gomes Mach, *Vitis asarifolia* Baker, *Vitis chantinii* Carriere, *Vitis grantii* Baker, *Vitis hardyi* Planch, *Vitis mossambicensis* Klotzsch ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Simple-leaved wild grape, , Amajambe, Anunu, Ghoe, Ianbi, Kalimbwe, Mubanta, Mudzambiringa, Muzinda-ngulube, Mzabibu pori, Olok, Rogon daji ;



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

**Parties comestibles :** fruit, arôme de racine, feuilles<sup>{{(0+x)}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Fruit, Root - flavouring, Leaves<sup>{{(0+x)}</sup> La racine est utilisée dans les sauces et pour aromatiser. Les fruits mûrs sont consommés comme fruits de dessert. Il est également consommé cru comme collation. Les jeunes feuilles sont cuites et utilisées comme sauce ou accompagnement



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Agea, J. G., et al 2011, *Wild and Semi-wild Food Plants of Bunyoro-Kitara Kingdom of Uganda: etc. Environmental Research Journal* 5(2) 74-86 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 25 (As *Ampelocissus grantii*) ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Busson, 1965, ; 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. 1057 (As *Ampelocissus grantii*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 63 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 367 ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso*. PhD University of Michigan. ; Godfrey, J. et al, 2013, *Harvesting, preparation and preservation of commonly consumed wild and semi-wild food plants in Bunyoro-Kitara Kingdom, Uganda*. *Int. J. Med. Arom. Plants*. Vol.3 No.2 pp 262-282 ; 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 43 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 119 (As *Ampelocissus grantii*) ; La Vigne Amer. 1885:32. 1885; A. L. P. P. de Candolle & A. C. de Candolle, *Monogr. phan.* 5(2):394. 1887 (As *Ampelocissus grantii*) ; Maroyi, A., 2011, *The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe*. *Ecology of Food and Nutrition* 50:6, 506-525 ; MORTIMORE, ; 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 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 200 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 114 ; 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 13th June 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 128 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 38 ; Tallantire & Goode, 1975, ; *Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2*, 24:253. 1935 ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 1 ; Wild, 1975, ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011