

Vitex madiensis Oliv., 1875

Identifiants : 40800/vitmadi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Vitex ;

- **Synonymes :** *Vitex camporum* Buettnner, *Vitex cordata* Aubrev, *Vitex barbata* Planch, *Vitex pobeguinii*, *Vitex schweinfurthii* Gurke, *Vitex simplicifolia* Oliv, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *ekarukei, murukukwe*, zone 10-12 ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Fruits - crus ou cuits ; doux et farineux ; la pulpe fine s'accroche à la pierre, qui contient 3 à 4 graines ; le fruit violet-noir est à peu près de la taille d'une olive ; le fruit oblong-arrondi mesure environ 25 mm de long et 10 à 20 mm de large⁽⁽⁵⁺⁾⁾. Les fruits sont consommés crus. Les fruits peuvent être séchés et conservés



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par *Transactions of the Linnean Society of London* (1791-1875) *Trans. Linn. Soc. London* vol. 29 (1875) t. 131, via plantillustrations

Par *Transactions of the Linnean Society of London* (1791-1875) *Trans. Linn. Soc. London* vol. 29 (1875) t. 130, via plantillustrations



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont délicieux et appréciés. Ils sont surtout consommés par les enfants^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : The fruit are delicious and liked. They are especially eaten by children^{(((0(+x))}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les régions plus sèches d'Afrique. Il pousse dans les prairies, les bois ouverts et les forêts. Il peut pousser dans des endroits arides^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It grows in drier regions in Africa. It grows in grassland, open woodland and forest. It can grow in arid places^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Burkina Faso, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Égypte, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Ivoire Côte, Mali, Mozambique, Nigéria, Afrique du Nord, Sénégal, Sierra Leone, Afrique australe, Soudan, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Angola, Burkina Faso, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, Côte d'Ivoire, East Africa, Egypt, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Mali, Mozambique, Nigeria, North Africa, Senegal, Sierra Leone, Southern Africa, Sudan, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Également mis dans la famille des Verbenaceae^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Also put in the family Verbenaceae^{(((0(+x))}.

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

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

dont classification :

- ⁶"**The Biogeapedia**" (en français) de FOODPLANTSINTERNATIONAL/213602 ;

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Catarino, L., et al, 2016, Ecological data in support of an analysis of Guinea-Bissau's medicinal flora. Data in Brief 7 (2016):1078-1097 ; Chapman, J. D. &

Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 207 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 43 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 364 ; Gilbert, T., et al, 2017, *Diversity and local transformation of indigenous edible fruits in sahelian domain of Cameroon*. *Journal of Animal & Plant Sciences* Vol. 26 (2): 5289-5300 ; Gohre, A., et al, 2016, *Plants from disturbed savannah vegetation and their usage by Bakongo tribes in Uâge, Northern Angola*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2016) 12:42 ; Goode, P., 1989, *Edible Plants of Uganda*. FAO p 37 ; Goode, P., 1989, *Edible Plants of Uganda*. FAO p 40 ; 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 ; Gueye, M., et al, 2014, *Wild Fruits Traditionally Gathered by the Malinke Ethnic Group in the Edge of Niokolo Koba Park (Senegal)*. *American Journal of Plant Sciences* 5, 1306-1317 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 168 ; JSTOR Global Plants edible ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities*. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 662 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Salvation Army & DFID p 292 ; LautenschlÄger, T., et al, 2018, *First large-scale ethnobotanical survey in the province of Uâge, northern Angola*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:51 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, *Browse in Africa. The current state of knowledge*. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 163 ; Ojelel, S. & Kakudidi, E. K., 2015, *Wild edible plant species utilized by a subsistence farming community in the Obalanga sub-county, Amuria district, Uganda*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 11:7 ; Ojelel, S., et al, 2019, *Wild edible plants used by communities in and around selected forest reserves of Teso-Karamoja region, Uganda*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2019) 15:3 ; Oryema, C., et al, 2013, *Edible wild fruit species of Gulu District, Uganda*. *International Journal of Biology and Biological Sciences* Vol 2(4) pp 068-082 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 809 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 199 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 19th April 2011] ; Tallantire & Goode, 1975, ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 362