

Vitex ferruginea Schumach. et Thonn.

Identifiants : 40787/vitfer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- 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 amboniensis* Gurke, *Vitex amboniensis* var. *amaniensis* W. Piep, *Vitex fosteri* C. H. Wright, *Vitex dryadum* S. Moore, *Vitex ferruginea* var. *amaniensis* (W. Piep.) Verdc, *Vitex ferruginea* subsp. *amboniensis* (Gurke) Verdc, *Vitex guerkeana* Hiern, *Vitex pearsonii* W. Piep, *Vitex polyantha* Baker, *Vitex swynnertonii* S. Moore, *Vitex tangensis* Gurke ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Plum vitex, , Kaze, Mfulu, Mfuru, Mifudo, Mufudu, Mukekete, Otwentorowa ;



- 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 consommés crus. Ils sont doux. La pierre est jetée



néant, inconnus ou indéterminés.

- 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" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 48 (Also as *Vitex fosteri*) ; Boateng, S. K., et al, 2007, Wet Season of Edible Wild Fruits in Three Regions of Ghana. Journal of Plant Sciences 2(3): 353-357 ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 207 ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, Kenya Trees and Shrubs. Nairobi. p 593 (As

Vitex amboniensis ; East African Herbarium records, 1981, (As *Vitex amboniensis*) Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 43 (As *Vitex amboniensis*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 82 ; <http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf> (As *Vitex amboniensis*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 168 ; 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 660 ; Lovett, J. C. et al, *Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania*. p 178 ; Luoga, E. J., et al, 2000, *Differential Utilization and Ethnobotany of Trees in Kitulanghalo Forest Reserve and Surrounding Communal Lands, Eastern Tanzania*. *Economic Botany*, Vol. 54, No. 3, pp. 328-343 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; Msola, D. K., 2007, *The role of Wild Foods in Household Income and Food Security in Mufundi District, Tanzania*. Morogoro, Tanzania. ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa*, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, *Vegetable Research and development in SADCC countries*. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 45 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 198 (As *Vitex amboniensis*) ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 716 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Wilson, A. L. & Downs, C. T., 2012, *Fruit nutritional composition and non-nutritive traits of indigenous South African tree species*. *South African Journal of Botany*. 78:30-36