

# **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<sup>{}{{0}+x} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> 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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 amboiensis*) ; East African Herbarium records, 1981, (As *Vitex amboiensis*) Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 43 (As *Vitex amboiensis*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 82 ;  
<http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf> (As *Vitex amboiensis*) ; 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 amboiensis*) ; 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