

Clausena anisata (Willd.) Hook.f. ex Benth

Identifiants : 8328/claani

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Rosidées ;*
- *Clade : Malvidées ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Rutaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Rutaceae ;*
- *Genre : Clausena ;*

- **Synonymes :** *Clausena abyssinica (Engl.) Engl, Clausena inequalis (DC.) Benth, Clausena willdenowii Wight & Arn.* [Illegitimate], et quelques autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Horsewood, *Clausena*, , Funata, Hong bi rung, Limich, Mkangano, Mokolokale, Muvengahonye, Muvhunambezo, Sanga, Sidemyok, Thapata chedi, Umbangadloti, Umnikalampimba ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{}{{0+x}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves^{{}{{0+x}}} Les fruits sont consommés frais. Les feuilles sont utilisées comme épice



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Avouhou, H. T., et al, 2012, Ethnobotanical Factors Influencing the Use and Management of Wild Edible Plants in Agricultural Environments in Benin. *Ethnobotany Research & Applications* Vol 10:571-592 ; Balemie, K., & Kebebew, F., 2006, Ethnobotanical study of wild edible plants in Derashe and Kucha Districts, South Ethiopia. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 201 ; Exell, A.W. et al, (Ed), 1963, *Flora Zambesiaca* Vol 2 Part 1 Crown Agents, London. p 191, 192 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees*. Agriculture Publishing House p 635 (As *Clausena duniana*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 59 ; J. D. Hooker & G. Bentham in W. J. Hooker, *Niger Fl.* 256. 1849 "Clausena" ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 129 ; Kannan, M., et al, 2015, Ethnobotanical survey on wild edible plants of Kalrayan Hills, Salem District, Tamil Nadu, India. *Global J. Res. Med Plants & Indigen. med.* 4(12): 236-246 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. *Afrika Focus* - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. CTA., p 91. ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 73 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Ogle & Grivetti, 1985, ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 351 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 178 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 144 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. *Oecologia Montana* 7:43-54 (As *Clausena willdenowii*) ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India*. *Economic Botany* 58(4) pp 626-638 (As *Clausena willdenowii*) ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 511 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011