

Cissus rotundifolia (Forskk.) Vahl

Identifiants : 8109/cisrot

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Cissus ;

- **Synonymes : *Cissus crassifolia* (Baker) Planch, *Saelanthus rotundifolius* Forssk, *Vitis crassifolia* Baker ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Arabian wax cissus, Round-leaved vine, , Iheveiaihovo, Munyu, Mudzambiringa, Pangalatane ;**



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

Parties comestibles : racine, feuilles, fruits, épices, légumes^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Root, Leaves, Fruit, Spice, Vegetable^{(((0(+x))} Les jeunes pousses sont utilisées comme légume et pour aromatiser. Les fruits sont comestibles. Les tubercules sont pilés et séchés puis broyés avant d'être ajoutés aux aliments comme arôme



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" :

FAO, 1988, *Traditional Food Plants*, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 184 ; Glover et al, 1966b, ; 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 45 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 67 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 67 ; Johns, T., and Kokwaro, J.O., 1991, *Food Plants of the Luo of Siayo District, Kenya*. Economic Botany 45(1), pp 103-113 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 201 ; 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 13th June 2011] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Symb. bot. 3:19. 1790 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 160 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011