

Cissus cornifolia (Baker) Planch.

Identifiants : 8083/ciscor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 lonicerifolia* C. A. Sm, *Cissus volkensii* Gilg, *Vitis cornifolia* Baker ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Ivy-grape, , Amajambe, Asinsidhi, Cituzi, Idebelebe, Mbulunbunji, Moganza, Mpangamwaka, Mtandamwaka, Mudzambiringa, Mungingue, Mutula-mbamba, Puma-puma, Shisurudza, Sintanatora, Tchele ;**



- **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 comestibles et sucrés et surtout consommés par les enfants. Les graines sont mangées mais la peau est jetée

**Partie testée : fruit^{{}{{0}+x} (traduction automatique)}
Original : Fruit^{{}{{0}+x}}}**

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|------------------|----------|-----------|
| 80 | 301 | 72 | 1.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |



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 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 46 ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, *Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62* ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew.* ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.* ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 182* ; *Food Composition Tables for use in Africa FAO http://www.fao.org/infooods/directory No. 802* ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew.* p 63 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld. Delta Books.* p 368 ; 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 66 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 127* ; 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 59 ; Malaisse, F., 2010, *How to live and survive in Zambezian open forest (Miombo Ecoregion). Les Presses Agronomiques de Gembloux.* ; Njana, M. A., et al, 2013, *Are miombo woodlands vital to livelihoods of rural households? Evidence from Urumwa and surrounding communities, Tabora, Tanzania. Forests, Trees and Livelihoods,* 22:2, 124-140 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 201 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 202* ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 386* ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe. Mambo Press.* p 2 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust.* p 65 ; Wild, 1975, ; www.zimbabweflora.co.zw 2011