

Adenia cissampeloides (Planch. ex Benth.) Harms

Identifiants : 679/adecis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Passifloraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Passifloraceae ;
- Genre : Adenia ;

- **Synonymes :** Ophiocaulon gummifer Mast, Adenia gracilis Harms subsp. pinnata W. J. de Wilde, Adenia guineensis W. J. de Wilde, Adenia gummifera, Adenia reticulata, Modecca cissampeloides Planch. ex Hook ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Chisokololonde, Chiswalaswala, Lapo, Malape ;



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

Parties comestibles : feuilles, légumes^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Leaves, Vegetable^{(((0+x)} ATTENTION: La plupart des Adenia sont toxiques.Les feuilles sont cuites et mangées en accompagnement. Ils sont souvent cuisinés avec de la potasse

**Partie testée : feuilles^{(((0+x) traduction automatique)}
Original : Leaves^{(((0+x)}**

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



cf. consommation

- **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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 194 ; East African Herbarium records, 1981, ; Flora of Tropical East Africa. Vol. 1 p 1. ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 287 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559 ; Kwapata, M. B. & Maliro, M. F., Indigenous vegetables in Malawi: Germplasm collecting and improvement of production practices. FAO ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 211 ; 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 44 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 159 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 184