

# ***Capparis tomentosa Lam., 1785*** **(Câprier lanigère)**

**Identifiants : 6324/captom**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 11/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Brassicales ;**
- **Famille : Capparaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Capparales ;**
- **Famille : Capparaceae ;**
- **Genre : Capparis ;**

• **Synonymes :** *Capparis alexandrae* Chiov, *Capparis biloba* Hutch. & Dalziel, *Capparis corymbifera* E. Mey. ex Harv. & Sond, *Capparis floribunda* Wight, *Capparis lobifera* Delile, *Capparis hypericoides* Hochst, *Capparis persicifolia* A. Rich, *Capparis puberula* Dc, *Capparis subtomentosa* De Wild, *Capparis tomentosa* var. *persicifolia* (A. Rich.) Penz, *Capparis volkensii* Gilg ;

• **Synonymes français :** câprier laineux = woolly caper bush) ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** woolly caper-bush , Cana, Carango, Chikatavuwa, Gonashindi, Gumero, Khawa, Kowangee, Motawana, Mucudureia, Mufurura, uMabusane, Umkanyengwe, Umukorokoombe, Ungiero ;



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

**Feuille (feuilles<sup>27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup> : légume<sup>27(+x)</sup>]) comestible.**

**Détails :**

**Consommation locale<sup>(((~27(+x)</sup>.**

**Les fruits sont parfois consommés par les enfants. Les boutons floraux sont consommés dans du vinaigre salé. Les feuilles sont cuites et mangées. Attention: Les racines sont très toxiques**

**Partie testée : fruit<sup>((0(+x)) (traduction automatique)</sup>**

**Original : Fruit<sup>((0(+x)</sup>**

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



**néant, inconnus ou indéterminés.cf. consommation**

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



*Par Purves M., via wikipedia*

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

*Les fruits sont appréciés des enfants<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.*

*Original : The fruit are popular with children<sup>{{{0(+x)}}</sup>.*

- Distribution :

*C'est une plante de climat tropical ou chaud. En Afrique de l'Est, il pousse entre 1 200 et 2 300 m d'altitude. Il pousse au Sahel. Il peut pousser dans des endroits arides. Il se produit sur les termitières<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.*

*Original : It is a tropical or warm climate plant. In East Africa it grows between 1,200-2,300 m altitude. It grows in the Sahel. It can grow in arid places. It occurs on termite mounds<sup>{{{0(+x)}}</sup>.*

- Localisation :

*Afrique, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Érythrée, Eswatini, Éthiopie, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée, Côte d'Ivoire, Kenya, Lesotho, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Rwanda, Sahel, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan du Sud, Swaziland, Tanzanie, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.*

*Original : Africa, Benin, Botswana, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, East Africa, Eritrea, Eswatini, Ethiopia, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée, Ivory Coast, Kenya, Lesotho, Mali, Mauritania, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Rwanda, Sahel, Sao Tome and Principe, Senegal, South Africa, Southern Africa, South Sudan, Swaziland, Tanzania, West Africa, Zambia, Zimbabwe<sup>{{{0(+x)}}</sup>.*

- Notes :

*On prétend que la plante a une gamme d'utilisations médicinales. Il existe environ 250 espèces de Capparis. Il existe environ 50 espèces de Capparis en Amérique tropicale<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.*

*Original : The plant is claimed to have a range of medicinal uses. There are about 250 Capparis species. There are about 50 Capparis species in tropical America<sup>{{{0(+x)}}</sup>.*

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2697652](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2697652) ;

dont livres et bases de données :<sup>27</sup> Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 66, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 ; Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 128 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 81 (As *Capparis corymbifera*) ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Bussman, R. W., 2006, Ethnobotany of the Samburu of Mt Nyiru, South Turkana, Kenya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 2:35 ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin. *Cahiers Agricultures* 12:1-12 ; Encycl. 1:606. 1785 ; Ethiopia: Famine Food Field Guide. <http://www.africa.upenn.edu/faminefood/category3.htm> ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 16 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 146 ; Gallagher, D. E., 2010, Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan. ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 151 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 62 (As *Capparis corymbifera*) ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 ; 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 ; Maydell, H. von, 1990 Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 218 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 184 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 1. A.A. Balkema, Cape Town p 615 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 76 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, Wild Flowers of the Victoria Falls Area. Helen Pickering, London. p 47 ; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 57 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tebkew, M., et al, 2018, Uses of wild edible plants in Quara district, northwest Ethiopia: implication for forest management. *Agriculture and Food Security* (2018) 7:12 ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011 ; [www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=439](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=439)