

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^{27(+x)} [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}} : légume^{27(+x)}]) comestible.

Détails :

Consommation locale^{{{(0(+x))}}}.

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^{{{(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)
	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 wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont appréciés des enfants^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit are popular with children^{{{{0(+x)}}}}.

- **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^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

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^{{{{0(+x)}}}}.

- **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^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Benin, Botswana, Burkina Faso, CÃ´te d'Ivoire, East Africa, Eritrea, Eswatini, Ethiopia, Gambia, Ghana, Guinea, GuinÃ©e, 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^{{{{0(+x)}}}}.

- **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^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

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^{{{{0(+x)}}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

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

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

dont biographie/références de ⁰"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*) ; Burkill, 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 2011 ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=439