

Harpephyllum caffrum Bernh. ex C.Krauss, 1844 **(Prune cafre)**

Identifiants : 15602/harcaf

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Anacardiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Anacardiaceae ;**
- **Genre : Harpephyllum ;**

- **Synonymes français : prunier sauvage d'Afrique ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : kaffir plum, wild plum , Amagwenya, Ingwenya, Mmedibibi, Umgonyogonyu, Umgwenya, Umngwenya ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x),27(+x)} {chair / pulpe^{(dp*)} } {frais ou séchés^{(0(+x)} ; crus ou cuits} [nourriture/aliment et base boissons/breuivages^{(dp*)}] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les fruits sont consommés^{{(0(+x),{(27(+x)}} frais ; il est surtout apprécié par les enfants ; ils peuvent être séchés et ont une agréable saveur salée ; ils sont également utilisés pour le vin et les gelées ou confitures^{(0(+x),27(+x)}. Consommation locale^{(~~27(+x)}. Les graines et la peau sont-elles également comestibles et consommables ? (qp*).

Les fruits sont consommés frais. Il est particulièrement apprécié des enfants. Ils peuvent être séchés et ont une saveur agréable et salée. Ils sont également utilisés pour le vin et la gelée ou la confiture

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

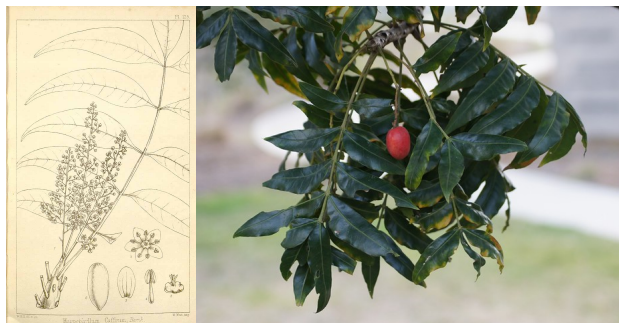
Original : Fruitt^{(0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
87.5	171	41	0.7	0	70.7	1.2	0.9



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

• *Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):*



De gauche à droite :

*Par Harvey W.H. (*Thesaurus capensis, or illustrations of South African flora, vol. 2: t. 125, 1863*) [W.H. Harvey], via x Par Tatters:), via flickr*

• *Autres infos :*

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ *Distribution :*

Une plante tropicale et subtropicale. Il peut supporter des gelées modérées. Il s'adapte à la plupart des sols. Il a besoin d'un drainage raisonnablement bon. Le système racinaire étendu peut bloquer les drains. Il peut pousser dans des endroits arides. Il pousse dans la forêt de Miombo en Afrique. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Jardins botaniques de Wittunga. Jardins botaniques de Brisbane^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical and subtropical plant. It can stand moderate frosts. It adapts to most soils. It needs reasonably good drainage. The extensive root system can block drains. It can grow in arid places. It grows in Miombo woodland in Africa. It suits hardness zones 9-11. Wittunga Botanical Gardens. Brisbane Botanical Gardens^{(((0(+x))}.

◦ *Localisation :*

Africa, Australia, East Africa, Eswatini, Fiji, Hawaii, India, Kenya, Mozambique, North America, Pacific, Puerto Rico, South Africa, Southern Africa, Swaziland, USA, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Australia, East Africa, Eswatini, Fiji, Hawaii, India, Kenya, Mozambique, North America, Pacific, Puerto Rico, South Africa, Southern Africa, Swaziland, USA, Zimbabwe^{(((0(+x))}.*

◦ *Notes :*

*Il n'existe qu'une seule espèce d'*Harpephyllum*^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.*

*Original : There is only one *Harpephyllum* species^{(((0(+x))}.*

• *Liens, sources et/ou références :*

◦ ⁵ "Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Harpephyllum_caffrum ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2839757 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=18256> ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 152, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 257 ; **Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica.** Cornstalk publishing, p 537 ; **Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible.** ABC Books. p 672 ; **Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa.** Struik. p 118 ; **Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs.** Random House, Australia. p 370 ; **Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.** Kampong Publications, p 10 ; **Flora 27(1):349. 1844 ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia.** Macmillan p 101 ; **Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.** p 119 ; **Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 141 ; Joffe, P., 2007, Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide.** Briza. p 109 ; **Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses** <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; **Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens.** Lothian. p 57 ; **Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts.** Land Links. p 235 ; **Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics.** USDA Handbook 642 p 13 ; **Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa.** Struik Publishers. p 458 ; **Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa.** Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1195 ; **Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.** Kew. p 48 ; **Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index.** www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; **Rivero, J. A., y Brunner, B. R., 2007, Arborels frutales exóticas y poco conocidos en Puerto Rico.** Universidad de Puerto Rico. p 12 ; **Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database.** Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 25th March 2011] ; **Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park.** Jacana Media p 298 ; **Smith, A.C., 1985, Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji,** Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 458 ; **Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora.** Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 102 ; **Swaziland's Flora Database** <https://www.sntc.org.sz/flora> ; **Tredgold, M.H., 1986, Food Plants of Zimbabwe.** Mambo Press. p 105 ; **van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa.** Briza. p 44 ; **van Wyk, Br., van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, Photographic guide to Trees of Southern Africa.** Briza. p 10, 174 ; **Venter, F & J., 2009, Making the most of Indigenous Trees.** Briza. p 190