

# **Harpephyllum caffrum Bernh. ex C.Krauss, 1844**

## **(Prune cafre)**

**Identifiants : 1758/harcaf**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 06/08/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Anacardiaceae ;
- **Synonymes français :** prunier sauvage d'Afrique ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** kaffir plum, wild plum ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -5 ;



- **Note :** \*\*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu_{0(+x)}$  (fruits $\mu_{0(+x),27(+x)}$  {chair / pulpe $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu\}$  {frais ou séchés $\mu_{\{\{0(+x)\}\mu\}$  ; crus ou cuits} [nourriture/aliment et base boissons/brevages $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu\}$ ] comestible $\mu_{0(+x)}$  . ;

Les fruits sont consommés $\mu_{\{\{0(+x),\{\{27(+x)\}\mu\}$  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 $\mu_{\{\{0(+x),27(+x)\}\mu\}$ .  
Consommation locale $\mu_{\{\{--27(+x)\}\mu\}$ . Les graines et la peau sont-elles également comestibles et consommables ? (qp\*). ;



**Précautions à prendre :**

**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 [plantillustrations.org](#)**

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Harpephyllum caffrum*" : [pages](#), [images](#) | "*Prune cafre*" : [pages](#) ;

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* <http://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](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 2 ; Rivero, J. A., y Brunner, B. R., 2007, *Arborels frutales exoticas 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; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 25th March 2011] ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, 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* <http://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