

Carissa spinarum L., 1771

Identifiants : 2581/carspi

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 01/10/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Apocynaceae ;

- **Synonymes :** *Carissa congesta* Wight 1848, *Carissa edulis* (Forssk.) Vahl 1790, *Carissa edulis* Vahl 1790, *Carissa lanceolata* R.Br. 1810, *Carissa ovata* R.Br. 1810 ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** simple-spined num-num ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit comestibleμ{{{0(+x)μ. ;

Fruit - épiceμ0(+x)μ ;



Précautions à prendre :

(1*).ATTENTION : mise à part le fruit, la plante est toxique comme bon nombre d'espèces de la même familleμ{{{(dp*)μ.

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

Par Wrig

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

- **Wikipedia :**
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Carissa_ovata_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carissa_ovata_(en_français)) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Carissa spinarum" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 106 ; Balemie, K., & Kebebew, F., 2006, *Ethnobotanical study of wild edible plants in Derashe and Kucha Districts, South Ethiopia*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. p ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district*,

West Bengal. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 84 (Also as *Carissa suaveolens*) ; Feyssa, D. H., et al, 2011, *Seasonal availability and consumption of wild edible plants in semiarid Ethiopia; Implications to food security and climate change adaptation*. *Journal of Horticulture and Forestry* 3(5): 138-149 ; GUPTA & KANODIA ; Li Ping-tao; Antony J. M. Leeuwenberg, David J. Middleton, Apocynaceae, *Flora of China* ; 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 ; *Mant. pl.* 2:559. 1771 ; Mengistu, F. & Hager, H., 2008, *Wild Edible Fruit Species Cultural Domain, Informant Species Competence and Preference in Three Districts of Amhara Region, Ethiopia*. *Ethnobotany Research & Applications* 6:487-502 ; Rashid, A., Anand, V.K. & Serwar, J., 2008, *Less Known Wild Plants Used by the Gujjar Tribe of District Rajouri, Jammu and Kashmir State*. *International Journal of Botany* 4(2):219-244 ; 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 28th March 2011] ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 53 ; Singh, V. and Singh, P., 1981, *Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol 2 pp 197-207 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 210 ; Tamil herbs, 2007, *Edible Plants of the Tropical Dry Evergreen Forest*.