

Carissa spinarum L., 1771

Identifiants : 6711/carsipi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Carissa ;

• **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, local(aux) et/ou international(aux) :** simple-spined num-num , Agam, Agama, Agasma, Agamisa, Agamsa, Agamta, Akamitta, Almi, Ambelto, Anka, Ankhukoli, Bon-karamcha, Chiru, Chiru-kila, Chothish kalaikai, Dudkoli, Gan, Garaunda, Granda, Hagalcho, Heen karamba, Jangli-Karaunda, Kalakai, Kalive chettu, Kalivi, Karamadika, Karamcha, Karaunda, Karonda, Khanzat, Khunti, Kila, Kilatti, Kismis hitam, Kol, Lade, Prom banla, Sana karendra, Sirakula, Sirukallakai, Soha, Titita ;



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

Fruit comestible^{0(+x)}

Détails :

Fruit - épice^{0(+x)}

Le fruit mûr peut être consommé cru ou utilisé pour les tartes. Ils sont également utilisés pour le jus, Les fruits non mûrs sont utilisés dans les cornichons

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)
73.2	0	0	3.2	0	0	0	0



(1*).ATTENTION : mise à part le fruit, la plante est toxique comme bon nombre d'espèces de la même famille.(1*).ATTENTION : mise à part le fruit, la plante est toxique comme bon nombre d'espèces de la même famille^{0(+x)}.

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



Par Wig

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les régions sèches. Il peut pousser dans des endroits arides. Il pousse dans le sud de l'Inde. Rajasthan. Au Sichuan et au Yunnan^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : A tropical plant. It grows in dry regions. It can grow in arid places. It grows in south India. Rajasthan. In Sichuan and Yunnan^{(((0(+x)}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Cambodge, Chine, Cuba, Afrique de l'Est, Éthiopie, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Madagascar, Mozambique, Myanmar, Inde du nord-est, Inde du nord-ouest, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande, Ouganda^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : Africa, Asia, Cambodia, China, Cuba, East Africa, Ethiopia, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Madagascar, Mozambique, Myanmar, Northeastern India, NW India, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, Uganda^{(((0(+x)}.

- Notes :

Il y a environ 20 à 37 espèces de Carissa. Toutes les espèces de Carissa portent des fruits comestibles. Ils poussent dans les tropiques et les régions subtropicales. Leeuwenberg a mis beaucoup de Carissa dans Carissa spinarum. Cela n'est pas nécessairement accepté^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : There about 20-37 Carissa species. All Carissa species bear edible fruit. They grow in the tropics and subtropics. Leeuwenberg has put many Carissa into Carissa spinarum. This is not necessarily accepted^{(((0(+x)}.

- 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) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-34226 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"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 suavissima) ;

Feyssa, D. H., et al, 2011, Seasonal availability an 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 Gujar 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; <https://www.rbge.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 Kochhar, 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.