

# **Cassia grandis L.f.**

**Identifiants : 6897/casgra**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 03/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Cassia ;

- **Synonymes :** *Bactyrilobium grande* Hornem, *Bactyrilobium molle* Schrad, *Cassia brasiliiana* Lam, *Cassia brasiliiana* var. *tomentosa* Miq, *Cassia brasiliensis* Bucâ'hoz, *Cassia mollis* Vahl, *Cassia pachycarpa* de Wit, *Cassia regia* Standl, *Cathartocarpus brasilianus* (Lam.) Jacq, *Cathartocarpus erubescens* Ham, *Cathartocarpus grandis* (L.f.) Pers ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Coral shower, Horse Cassia, , Appleblossom cassia, Canadonga, Canafistula, Carao, Kalaa-phruek, Kotek mamak, Ngu-padamya, Nguzat-gyi, O moi, Pink shower, Sandal, Stinking toe, Trembalo-wang-wang, ;



- **Note comestibilité : \***

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

**Parties comestibles : pulpe de gousse<sup>(((0+x) (traduction automatique)</sup> | Original : Pod pulp<sup>(((0+x)</sup> La pulpe du fruit est consommée. Il est utilisé dans une boisson préparée en cuisant la pulpe avec du lait. ATTENTION: Cela peut être un laxatif. Il ne doit être consommé qu'en petites quantités**

**Partie testée : pulpe de gousse<sup>(((0+x) (traduction automatique)</sup>  
Original : Pod pulp<sup>(((0+x)</sup>**

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	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale : \*\***

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

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

- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cassia\\_grandis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cassia_grandis) ;

- don't classification :**

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1691 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 94 ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, *Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre*, 73 (supl.):101-116 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica*. p 176 ; Coe, F.G., and Anderson, G.J., 1996, *Ethnobotany of the Garifuna of Eastern Nicaragua. Economic Botany* 50(1) pp 71-107 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides*. p 178 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 38 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 187 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 67 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada*. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 108 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 61 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 196 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 232 ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Mutchnick, P. A. and McCarthy, B. C., 1997, *An Ethnobotanical Analysis of the Tree Species Common to the Subtropical Moist Forests of the Petén, Guatemala. Economic Botany*, Vol. 51, No. 2, pp. 158-183 ; NYBG Herbarium "edible" ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 122 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 311 ; Suppl. pl. 230. 1782 ("1781") ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org) ; [www.worldagroforestrycentre.org/treedb/](http://www.worldagroforestrycentre.org/treedb/) ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing*. p 31