

Plumeria rubra L.

Identifiants : 24936/plurub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

- **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 : Plumeria ;

- **Synonymes :** *Plumeria acuminata* Ait, *Plumeria acutifolia* Poir, *Plumeria tenorii* Gasp ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Red frangipani, , Champa, Champei kraham, Golainchi, Gulchampaa raiy, Jasmim-manga, Lal champa, Lal golainchi, Meria, Pagoda tree, Pohon kamboja merah, Pua fiti, Segappu arali, Te meria, Temple flower ;



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

Parties comestibles : fleurs séchées - thé, fleurs, légumes^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | **Original :** Dried flowers - tea, Flowers, Vegetable^{{{(0+X)}} Les fleurs se mangent en beignets. Ils sont également utilisés pour le thé. Le fruit est mangé. ATTENTION: Le fruit peut provoquer des avortements. Ils ne doivent pas être consommés par les femmes enceintes}

Partie testée : feuilles^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Original : Leaves^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
86.3	180	43	1.6	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Allorge-Boiteau, L., *Flora of the Guianas*. 140 Apocynaceae p 178 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 471 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 332 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, *Field Guide to the Common Trees of India*. OUP p 83 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica*. PrincetonField Guides. p 68 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1063 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 53 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 22 ; *Flora of Pakistan* ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 503 ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji*. *Micronesica* 40(1/2): 169â€"225, 2008 ; 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>) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 38 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 237 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; 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 672 ; Kintzios, S. E., 2006, *Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research* *Critical Reviews in Plant Sciences*. 25: pp 79-113 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 130 ; Liefting, A., et al, *Samoan plant names*. <http://en.wikipedia.org> ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 180 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. Â© Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 506 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Sp. pl. 1:209. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 124 (Drawing) ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, *Common Plants of Maldives*. FAO & Kerala FRI, p 214 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 462 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 194 ; Thaman, R. R., 1987, *Plants of Kiribati: A listing and analysis of vernacular names*. *Atoll Research Bulletin* No. 296 ; Thaman, R. R, 2016, *The flora of Tuvalu*. *Atoll Research Bulletin* No. 611. Smithsonian Institute p 65 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. *Florilegium*. p 321