

# Flacourtia jangomas (Lour.) Raeusch., 1797 (Prunier d'inde)

Identifiants : 3867/flajan

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 01/10/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Salicaceae ;
- Synonymes français : merisier pays, prune-café ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Coffee plum ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : 0/-4 ;



- Note : \*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu$ 0(+) $\mu$  (fruits $\mu$ 27(+) $\mu$  {chair/pulpe $\mu$ {(dp\*) $\mu$ , feuille (jeunes feuilles rouges $\mu$ {0(+x) $\mu$  [nourriture/aliment et/ou base boissons breuvages $\mu$ {(dp\*) $\mu$  {tisanes $\mu$ 0(+x) $\mu$ ])} et racine (racines $\mu$ 0(+x) $\mu$ ) comestibles $\mu$ 0(+x),27(+) $\mu$ . ;

Les fruits mûrs sont consommés frais ; parce qu'ils sont aigres, ils sont souvent utilisés pour les confitures ou conserves. Les jeunes feuilles rouges sont comestibles (ex. : cuites comme potherbe ? (qp\*)). ; elles contiennent du tanin ; elles sont également utilisées pour le thé.  
Les jeunes racines sont comestibles $\mu$ {0(+x) $\mu$ .

La peau et les graines des fruits sont-elles également comestibles et consommables ? (qp\*) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres infos : Consommation locale $\mu$ {27(+) $\mu$ . ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Indian medicinal plants (vol. 1: t. 84, fig. A) , 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) "Flacourtia jangomas" : [pages](#), [images](#) | "Prunier d'inde" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 139, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

References *Flacourtia jangomas* (Lour.) Rausch. Coffee plum; Indian-plum Synonyms for species: *Flacourtia cataphracta* Roxb. ex Willd.; *Stigmarota jangomas* Lour. ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India*. p 225 ; Backer & Bakh. f. 1963-1968. *Flora of Java*. ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 190 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 475 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1040 ; Chaudhury, R.H.N., et al, 1980, *Ethnobotanical Uses of Herbaria - 2*. J. Econ, Tax Bot Vol 1 p 165 (As *Flacourtia cataphracta*) ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 219 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 10 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 606 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 329 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 117 (As *Flacourtia cataphracta*) ; *Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales*, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 74 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](#) ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees*. Agriculture Publishing House p 310 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 247 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 54 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 310 (As *Flacourtia cataphracta*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 102 ; Hook. f. *Flora of British India. 1872-1897 [as a syn. of F. cataphracta]*. ; Huxley, ed. *The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening*. 1992 ; Lalfakzuala, R., 2007, *Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 6(3) pp 480-493 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO*. p 115 ; Liberty Hyde Bailey Hortorium. 1976. *Hortus third*. ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 56 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 605 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 210 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. *Malayan Nature Society*. Kuala Lumpur. p 300 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 236 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 192 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 28 ; Nasir & Ali, eds. 1970-. *Flora of [West] Pakistan*. ; *Nomencl. bot. ed. 3:290. 1797* ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 8 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. *Nha Xuat Ban Tre*. p 541 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 302 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nuts*. ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](#) p 2 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 417 (As *Flacourtia cataphracta*) ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 100 (As *Flacourtia cataphracta*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 60 ; Sleumer, H., 1954, *Flacourtiaceae in Flora Malesiana, Ser 1 Vol 5(1)* p 72 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2* p 639 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 337 ; Steenis, ed. 1948-. *Flora malesiana*. ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 46 ; Terrell et al. 1986. *Agric. Handb. no. 505*. ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](#) (10 April 2000) ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 196