

Flacourtie inermis Roxb.

Identifiants : 14167/flaine

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Malpighiales ;**
- **Famille : Salicaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Salicales ;**
- **Famille : Salicaceae ;**
- **Genre : Flacourtie ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Lovi-lovi, Thornless rukam, , Koorkup, Lobeh-lobeh, Lobi-lobi, Looy-looy, Lubi-lubi, Martinique plum, Rukam masam, Saradan kayu, Tomi-tomi ;**



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}} De nombreux types ont des fruits aigres, ils sont donc souvent cuits ou utilisés pour la confiture, les gelées, les sirops et les conserves. Les graines sont enlevées}



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" :

Lovi lovi references *Flacourtieae inermis* ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 225 ; Ashton, M. S., et al 1997, *A Field Guide to the Common Trees and Shrubs of Sri Lanka*. WHT Publications Ltd. pdf p 213 ; Backer, 1907, Fl. Bat. 1, 68 ; Backer & Bakh. f. 1963-1968. *Flora of Java*. ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 190 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 80 ; Burkill, I.H., 1935, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. p. 1039 ; Clos, 1857, Ann. Sc. Nat. 1V, 8, 216 ; Corner, E.J.H., 1940, *Wayside Trees of Malaya*. p 307 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 10 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 131 ; Etoh, T. & Sundaresan, 1985, *Food Plants in Fiji and Their Utilization*. Kagoshima Univ. Res. Center S. Pac, Occasional Papers, No. 5. p. 145-164. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 117 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 246 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 241 ; Gilg., 1918, Bot. Jahrb. 55, 282 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 310 ; Heyne, K., 1927, *Nutt. Plant. Ned.* p 1140 ; Hook. f. *Flora of British India*. 1872-1897 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 564 ; Jack, W., 1820, *Descriptions of Malayan Plants*. p 25. 1977 reprint Boerhaav. Press, Leiden. ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1869 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, *Buah-Buahan, Balai Pustaka*, Jakarta. p 84 ; Little, E. L., et al, 1974, *Trees of Puerto Rico and the Virgin Islands*. USDA Handbook 449. Forestry Service. p 580 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 300 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 28 ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 317 ; Ochse,J.J., Dijkman,M.J., Soule, M.J.& Wehlburg,C., 1961, *Tropical and Subtropical Agriculture*. p 604-606. ; Perera, A. H. and Rajapakse, R. M. N., 1991, *A baseline study of Kandyan Forest Gardens of Sri Lanka: Structure, composition and utilization*. Forest Ecology and Management, 45:269-280 ; Pl. Coromandel 3:16, t. 222. 1811 ; Kunkel, G., *Plants for human consumption* ; Sleumer, H., 1954, *Flacourtiaceae in Flora Malesiana*, Ser 1 Vol 5(1) p 71 ; Steenis, ed. 1948-. *Flora malesiana*. ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 295 ; 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)