

# ***Mesua ferrea Linn.***

**Identifiants : 20787/mesfer**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Calophyllaceae ;
- Genre : Mesua ;

- **Synonymes : *Calophyllum nagassarium N. L. Burman*, *Mesua nagassarium (N. L. Burman) Kostermans* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Surli nut, Poached Egg Tree , Bosneak, Bun nak, Bun-naak, Changkok, Dieng-ngai, Gangane, Gangaw, Ironwood, Irul, Kawtanok, Kesaramu, Lenggapus, Mai-kam-kaw, Mai-ting, Matopus, Mentepus, Mesua, Na, Nag champa, Naga sari, Nagacesara, Nagachambagam, Nagachampakamu, Nagakeshara, Nagasampige, Nagasari, Nagchampa, Nagesar, Nageswar, Nagkesar, Nagkesara, Nahor, Nak but, Nanga, Nangal, Nangu, Ngai-ching, Penaga lilin, Penaga puteh, Penaga sabut, Penaga suga, Penaga, Penga kunyit, Peri, Poached egg tree, Pohon nagasari, Tapis, Vap, Veluthapala, ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Parties comestibles : graines, fruits, feuilles<sup>(((0+X)) traduction automatique)</sup> | Original : Seeds, Fruit, Leaves<sup>(((0+X))</sup> Les jeunes feuilles peuvent être consommées crues. Les graines huileuses doivent être bien cuites puis sont mangées. Le fruit est utilisé en complément de certains plats**



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=Mesua\\_ferrea](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Mesua_ferrea) ;

**dont 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" :

**Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India.** CSIR India. p 368 ; **Angami, A., et al, 2006, Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh.** Indian Journal of Traditional Knowledge 5(4) October 2006, pp 541-550 ; **Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide.** Thames and Hudson p 273 ; **Bremness, L., 1994, Herbs.** Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 65 ; **Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula.** Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1482 ; **Conn, B.J., (Ed.) 1995, Handbooks of the Flora of Papua New Guinea.** Vol 3. Melbourne University Press. p 126 ; **Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible.** ABC Books. p 891 ; **Dey, A. & Mukherjee, A., 2015, Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present.** Research Journal of Forestry 9(3): 71-86 ; **Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, A Field Guide to Tropical Plants of Asia.** Timber Press. p 49 ; **Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The Illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs.** Random House, Australia. p 477 ; **Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.** Kampong Publications, p 79 ; **Flora of China.** Vol. 13 p 38 ; **Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand,** Kobfai Publishing Project. p 52 ; **Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world.** p 413 ; **Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide.** DK Books. p 176 ; **Li Xi-wen & Li Jie;** **Peter F. Stevens, Clusiaceae [Draft], Flora of China ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants.** Timber Press. p 173 ; **Martin, M.A., 1971, Introduction L'Ethnobotanique du Cambodge.** Centre National de la Recherche Scientifique. Paris. ; **Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World.** Horticultural Books. Florida p 47 ; **Sahni, K.C., 2000, The Book of Indian Trees.** Bombay Natural History Society. Oxford. p 27 ; **Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India.** Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 66 ; **Singh, V. B., et al, (Ed.) Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection.** Vol. 1 p 217 ; **Smith, A.C., 1981, Flora Vitiensis Nova, Hawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2** p 339 ; Sp. pl. 1:515. 1753 ; **Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia.** LIPI p 395 ; **Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of major Flowering Trees in India.** Macmillan. p 297 ; **Tanaka, ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts.** FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 132 ; **Yesodharan, K. & Sujana, K. A., 2007, Wild edible plants traditionally used by the tribes in the Parambokulam Wildlife Sanctuary, Kerala, India.** Natural Product Radiance 6(1) pp 74-80