

Litsea glutinosa (Lour.) C. B. Robinson

Identifiants : 18894/litglu

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 : Magnoliidées ;
- Ordre : Laurales ;
- Famille : Lauraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Laurales ;
- Famille : Lauraceae ;
- Genre : Litsea ;

- **Synonymes :** *Litsea chinensis* Lam, *Litsea sebifera* Blume, *Litsea persella* Ridley, *Litsea brassii*, *Sebifera glutinosa* Lour, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian Laurel, Brown bollygum, Maida lakri , Bagnara, Bolly beach, Chandra, Elumpurukki, Garbijaur, Garur, Heluka, Huru tangkalak, Jaisanda, Kawala, Kukur chita, Maeda lakari, Maida lakadi, Maida lakri, Mai-mi-myen, Mai-ong-tong, Malai, Malek, Meda lakri, Meda sak, Medh, Menda, Mushaippeyetti, Naramamidi, Narra alagi, Ondon, Pohon medang tangkalak, Ratun, Soft bollygum, Suppatnyok, Tagu-shaw, Tulan, Uralli, Wuru lilin ;



- **Note comestibilité :** **

- **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))}} La pulpe sucrée sous la peau rouge est mangée



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

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

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

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Litsea_glutinosa ;

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 334 ; 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 1376 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 264 ; Cowie, I, 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt.gov.au p 49 ; Levitt, D., 1981, *Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt*. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 97 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton*. p 165 ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation*. *International Journal of Fruit Science*. 14:1, 1-27 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 278 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 177 (As *Litsea sebifera*) ; Pandey, R. K. & Saini, S. K., 2007, *Edible plants of tropical forests among tribal communities of Madhya Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1), pp 185-190 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 65 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) *Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection*. Vol. 1 p 217 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 363