

# **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 11/05/2024**

- **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<sup>{}{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{0(+x)}} La pulpe sucrée sous la peau rouge est mangée</sup>**



**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=Litsea\\_glutinosa](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Litsea_glutinosa) ;

*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 334 ; Burkhill, 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*) ; Pandy, 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*