

# ***Litsea elliptica* Hook.f.**

**Identifiants : 18888/litell**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 17/07/2024**

- **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 petiolata* Hook.f, *Litsea odorifera* Valetton, *Malapoenna petiolata* Kuntze, *Tetranthera elliptica* (Blume) Nees ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Elliptic-leaved medang tree*, , *Pohon medang gogisoro*, *Pohon medang trawas*, *Thammang*, *Thammung* ;**



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

**Parties comestibles : feuilles<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves<sup>{{{0(+x)}}</sup> Les jeunes feuilles sont consommées comme accompagnement de légumes et comme arôme dans les currys**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Jiwajinda, S., et al, 2002, Suppressive Effects of Edible Thai Plants on Superoxide and Nitric Oxide Generation. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, Vol 3, 2002 ; Nakahara, K. et al, 2002, Antimutagenicity of Some Edible Thai Plants, and a Biocative Carbazole Alkaloid, Mahanine, Isolated from *Micromelum minutum*. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50: 4796-4892 (As *Litsea petiolata*) ; Ngerbsaungasruay, C., et al, 2011, A revision of the genus *Litsea* Lam. (Lauraceae) in Thailand. Thai Forestry Bulletin. 39: 40-119 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 362**