

# ***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**