

Aglaia odoratissima Blume

Identifiants : 1162/aglodr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Aglaia ;

- **Synonymes :** *Aglaia affinis* Merrill, *Aglaia cuspidella* Ridl, *Aglaia diepenhorstii* Miquel, *Aglaia fraseri* Ridl, *Aglaia heterophylla* Merrill, *Aglaia paniculata* Kurz, *Aglaia roxburghiana* Hiern in part non Miq, *Milnea blumei* Teijsm. & Binn. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mock lime, Orchid tree, Fika labo, Kasai, Khi hen, Lantupak, Lembunau, Mata lawid, Ma ti, Me-ke, Nuan paeng, Pancal kidang, Pokok telur belangkas hutan, Prayong paa, Sangkhriat, Sang khriat lueat, Tangiran manok, Tanglu, Thanatka-wa ;



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

Fruit - épice, fruit - arille, fleurs ; les fleurs sont utilisées pour parfumer le thé^{{{(0+X)}}}. Les fleurs sont utilisées pour parfumer le thé

Partie testée : - saveur^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : - flavour^{{{(0+X)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont souvent consommés par les enfants. Il est parfois cultivé dans les jardins^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit are often eaten by children. It is sometimes cultivated in gardens^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt du niveau de la mer à 1 900 m d'altitude. Il pousse souvent le long des rivières^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in the forest from sea level to 1,900 m altitude. It often grows along rivers^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Brunei, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Nicobar, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Thaïlande^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Brunei, China, India, Indochina, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Nicobar, Philippines, SE Asia, Singapore, Thailand^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 104 espèces d'Aglaia. Ils se produisent en Asie et dans le Pacifique^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 104 Aglaia species. They occur in Asia and the Pacific^{{{(0+X)}}.}

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

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 21 ; Bijdr. 171. 1825 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopædia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 14 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 75 (As Aglaia diepenhorstii) ; Hoare, A., 2003, Food use of the Lundayeh SW Sabah. Borneo Research Council. ; Palakit, K., et al, 2015, Effects of Climate Variability on Monthly Growth of Aglaia odoratissima and Hydnocarpus ilicifolia at the Sakaerat Environmental Research Station, Northeastern Thailand. Environment and Natural Resources J. Vol. 13, No.1:1-12 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 273 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 12 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 113 ; Wongprasert, T. et al, 2011, A Synoptic Account of the Meliaceae of Thailand. Thai For. Bull. 39:210-266