

# Dalbergia cultrata J. Graham ex Benth.

Identifiants : 10934/dalcul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Dalbergia ;

- **Synonymes :** Amerimnon cultratum (Benth.) Kuntze, Dalbergia fusca Prain ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cultrate rosewood, Burma blackwood tree, , Amhri, Camlai, Hkior, Hlwain, Mai-viet, Pohon sonokeling birma, Phamhoang, The-rhe, Yun-daik, Zaungi ;



- **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>

Partie testée : feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
74.4	330	79	5.0	0	0	0	0



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" :**

**Food Composition Tables for use in East Asia FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 696 ; Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 180 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 222**