

Acacia harmandiana (Pierre) Gagnep.

Identifiants : 181/acahar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/03/2021

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- **Synonymes :** *Acacia siamensis* Craib, *Delaportea armata* Gagnep, *Pithecellobium harmandianum* Pierre, *Pithecolobium mekongense* Pierre ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Keo Harmand ;

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

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes^{{{{0+}}}}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse près des rivières. Il pousse dans des endroits rocheux. Il peut être inondé pendant les saisons humides^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It grows near rivers. It grows in rocky places. It can be flooded in wet seasons^{{{{0+}}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Cambodge, Indochine, Laos, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Cambodia, Indochina, Laos, SE Asia, Thailand, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Aussi comme Mimosaceae. Il est utilisé en médecine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Also as Mimosaceae. It is used in medicine^{{{(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" :

Kachenchart, B., et al, 2008, Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. ; Khumgratok, S., Edible Plants in Cultural Forests of Northeastern Thailand. Mahasarakham University Thailand. ;