

Acacia pruinescens Kurz

Identifiants : 279/acapri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/03/2021

- **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 pruinescens* var. *luchunensis* C. Chen & H, Sun ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Keo phan, Khang-pawl, Kinmum-gyin ;



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

Parties comestibles : feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves^{{{{0(+x)}}}} Les feuilles sont utilisées dans le chutney



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. Dans le sud de la Chine, il pousse dans des forêts minces entre 1 200 et 1 600 m d'altitude^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. In southern China it grows in thin forests between 1,200-1,600 m above sea

level^{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Chine, Inde, Indochine, Myanmar, Inde du Nord-Est, Vietnam^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : Asia, China, India, Indochina, Myanmar, Northeastern India, Vietnam^{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes :**

Aussi dans les Mimosacées^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : Also in the Mimosaceae^{{{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" :

Flora of China ; Kar, A., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126