

Acidosasa purpurea (Hsueh & T.P.Yi) Keng f., 1986

Identifiants : 492/acipur

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 : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Poaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyperales ;
- Famille : Poaceae ;
- Genre : Acidosasa ;

- **Synonymes :** *Indosasa purpurea* Hsueh & T. P. Yi, *Acidosasa dahongensis* T. P. Yi ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** maohua sour bamboo , Mao hua suan zhu ;



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

Pousses. Les pousses sont comestibles mais un peu amères^{{{{0(+x)}}}.

Les pousses sont comestibles mais un peu amères



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Au Yunnan^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. In Yunnan^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation** :

Asie, Chine^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, China^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes** :

Il existe environ 8 espèces d'Acidosasa^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 8 Acidosasa species^{{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-387358 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Flora of China Vol. 22, p 107 and Flora of China. www.eFloras.org ; J. Wuhan Bot. Res. 4:335. 1985,