

***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 22/03/2023

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **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,