

Acidosasa chinensis C.D.Chu & C.S.Chao ex Keng f., 1981

Identifiants : 490/acichi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chinese sour bamboo , Suan zhu ;



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

Pousses. Les pousses sont salées et mangées^{{{(0(+x))}}}.

Les pousses sont salées et mangées



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 :

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les zones de montagne ouvertes à environ 700 m au-dessus du niveau de la mer^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in open mountain areas at about 700 m above sea level^{{{(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-387337 ;

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 108 and Flora of China. www.eFloras.org ; J. Bamboo Res. 1(2):31, 1982,