

***Acidosasa edulis* (T.H.Wen) T.H.Wen, 1988**

Identifiants : 491/aciedu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/02/2023

- **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 : *Sinobambusa edulis* T. H. Wen ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *edible sour bamboo* , *Huang tian 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 subtropicale. Il se produit dans la province du Fujian en Chine^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant. It occurs in Fujian Province in China^{{{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-387341 ;

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 109 and Flora of China. www.eFloras.org ; J. Bamboo Res. 7(1):31, 1988,