

# Gigantochloa parvifolia (Brandis ex Gamble) T. Q. Nguyen

Identifiants : 14846/gigpar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 : Gigantochloa ;

- **Synonymes :** *Gigantochloa parvifolia* (Brandis ex Gamble) H. B. Naithani [Illegitimate], *Oxytenanthera parvifolia* Brandis ex Gamble, *Pseudoxytenanthera parvifolia* (Gamble) T. Q. Nguyen ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Tseikdoo-mindoo, Wa mia, Wathai, Wathau-washi ;



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

**Parties comestibles :** pousses, graines<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Shoots, Seeds<sup>{{(0(+x))}</sup> Les pousses sont consommées comme légume. Ils sont également fermentés et utilisés dans les chutney. Les graines sont utilisées pour faire de la bière.  
**Attention:** L'alcool est une cause de cancer



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, Phytoresources from North Cachur Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market. Indian Journal of Natural Products and Resources. 3(1) pp 84-109 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India. Pleione 8(1): 133-148 (As Oxytenanthera parvifolia)**