

Acanthus sennii Chiov.

Identifiants : 404/acasen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/03/2021

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Acanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Acanthaceae ;
- Genre : Acanthus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Ethiopian acanthus , Koshosha, Kosoruu, Kushashile, Kusheshilie ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C ;



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

Fleur (nectar^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Nectar^{0(+x)}.



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Le nectar des fleurs est aspiré par les enfants^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The nectar from the flowers is sucked by children^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il pousse entre 1 700 et 3 200 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 7-11^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It needs a well drained soil. It grows between 1,700-3,200 m above sea level. It suits hardiness zones 7-11^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Éthiopie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Ethiopia^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

C'est une espèce en péril^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is an at risk species^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2615295 ;

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

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

Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121