

# Acanthus polystachius Delile

Identifiants : 403/acapoy

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 ;

- **Synonymes :** Zonablephis polystachius (Delile) Ref ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Kosoruu ;



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

Parties comestibles : nectar de fleurs<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup> | Original : Flower nectar<sup>{{{0(+x)}}</sup>



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Le nectar est aspiré des fleurs par les enfants<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

Original : The nectar is sucked from the flowers by children<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tropicale**<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant**<sup>{{0(+x)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

**Afrique, Éthiopie**<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Ethiopia**<sup>{{0(+x)}}.</sup>

• **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" :

**Regassa, T., et al, 2014, Ethnobotany of Wild and Semi-Wild Edible Plants of Chelia District, West-Central Ethiopia. Science, Technology and Arts Research Journal. 3(4): 122-134**