

Anchusa azurea Miller var. macrocarpa

Identifiants : 2381/ancazub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Euastéridées ;**
- **Ordre : Boraginales ;**
- **Famille : Boraginaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Boraginaceae ;**
- **Genre : Anchusa ;**

• **Synonymes : Anchusa italica Retz, Anchusa paniculata Ait, Buglossum amoenum Gaertn, et d'autres ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Anchusa, Large blue alkanet , Chupamiel, Cítdayis, Gelezun, Gelzun, Gozrwan, Guruz, Lenguaza, Mijmejok, Mussais, Ogllossos, Ptziokos, Sigirdilli, Tort ;**



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

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes^{{{(rp)}}}

Les fleurs sont utilisées dans les salades mélangées. Les jeunes pousses sont consommées comme légume. Ils sont également consommés crus dans les salades. Les feuilles sont consommées crues, bouillies ou frites. Le nectar des fleurs est aspiré sous forme de jus

Partie testée : fleurs^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Flowers^{{{(0(+x))}}}

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro- vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;