

## *Allium angulosum* L.

Ail à tige anguleuse

### Description

Plante vivace de 30-60 cm., à souche horizontale émettant des bulbes oblongs à tunique membraneuse ; tige cylindracée, anguleuse à 2 tranchants dans le haut, feuillée à la base ; feuilles 4-8, linéaires-étroites (1-3 mm.), planes, à 5 nervures, la médiane formant carène en dessous, égalant presque la tige ; spathe à 2-3 lobes plus courts que les pédicelles ; fleurs purpurines, petites, en ombelle multiflore serrée ; pédicelles égaux, 2 fois plus longs que la fleur ; périanthe de 5-6 mm., en cloche, à divisions oblongues ; étamines égalant le périanthe ; style saillant, stigmate obtus.



### Habitat

Marais et prés humides, dans le Nord et l'Est, jusque dans l'Isère et la Savoie. Europe centrale et boréale ; Caucase, Sibérie.

### Noms communs

FR : Ail anguleux, Ail à tige anguleuse

GB : Mouse Garlic

### Synonymes

**Taxonomiques :** *Rhizirideum acutangulum* (Schrad.) Fourr., *Allium tythocephalum* Schult. & Schult.f., *Allium pratense* Friche-Joset & Montandon, *Allium lusitanicum* Redouté, *Allium laxum* G.Don, *Allium inodorum* Willd., *Allium danubiale* Spreng., *Allium acutangulum* subsp. *pratense* Celak., *Allium acutangulum* Schrad.

**Nomenclaturaux :** *Xylorhiza angulosa* (L.) Salisb., *Cepa angulosa* (L.) Bernh.

### Informations complémentaires

**Chorologie :** eurasiatique méridional

**Inflorescence :** ombelle simple

**Sexualité :** hermaphrodite

**Pollinisation :** entomogame

**Fruit :** akène

**Dissémination :** barochore

**Couleur des fleurs :** rose

**Type biologique :** géophytes à bulbe

**Formation végétale :** hémicryptophytaie

**Caractérisation écologique :** prairies médioeuropéennes, hygrophiles longuement inondables, psychrophiles

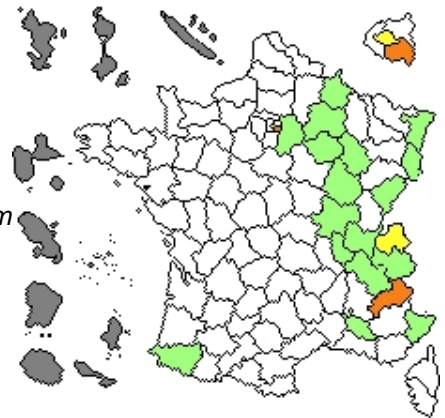
**Syntaxon :** Carici vulpinae - Eleocharitenalia palustris subsp. palustris  
Julve 1993

### Classification

Règne : *Plantae*

Famille : *Alliaceae*

Genre : *Allium*



### Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée

### Correspondances

**Flora Helvetica :** *Allium angulosum* L.

**Fournier :** *Allium acutangulum* Schrad.

**Flore du CNRS :** *Allium angulosum* L.

**Coste :** *Allium angulosum* L.

**Bdnff :** *Allium angulosum* L.

### Codes informatiques

**Nomenclatural :** [BDNFFnn2944](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnn2944)

**Taxonomique :** [BDNFFnt6212](http://www.tela-botanica.org/BDNFFnt6212)

## **Allium angulosum** L. (suite)

Ail à tige anguleuse

### **Autres noms communs**

IT : Aglio angoloso

DE : Kanten-Lauch, Kantiger Lauch, Wilder Knoblauch

NL : Kantige Look

### **Liens**

**Nomenclature** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/2944/synthese>

**Taxon** : <http://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nt/6212/synthese>

### **Données bibliographiques :**

DELAHAYE Thierry - **La flore du lac du Bourget : patrimoines et enjeux** - 2008 - *Mots-clés* : Savoie, lac du Bourget, *Allium angulosum*, *Carex appropinquata*, *Carex lasiocarpa*, *Euphorbia palustris*, *Gratiola officinalis*, *Hydrocharis morsus-ranae*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Lathyrus palustris*, *Leucojum aestivum*, *Liparis loeselii*, *Ludwigia palustris*, *Najas marina*, *Najas minor*, *Ophioglossum vulgatum*, *Orchis laxiflora*, *Orchis palustris*, *Ranunculus lingua*, *Ranunculus sceleratus*, *Schoenoplectus mucronatus*, *Senecio paludosus*, *Spiranthes aestivalis*, *Thelypteris palustris*, *Thysselinum palustre*, *Viola elatior*, *inventaire botanique.* , p. 62-92 - Départ./Région : 73 - Société Mycologique et Botanique de Chambéry, Bull. Soc. Myco. Bota. Région Chambérienne, [N°13](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°31674

FRITSCH Robert - **Compte rendu de nos sorties botaniques des 4 et 7 juin 1986 dans les marais Chautagne au nord du lac du Bourget** - Septembre 1986 - Savoie, Chautagne, Chindrieux, lac du Bourget, flore, marais, *Lathyrus palustris*, *Allium angulosum* , p. 4-6 - Départ./Région : Savoie - Société d'Histoire Naturelle de la Savoie, Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, [n°177](#) - Saisie : Sylvie SERVE - Art. n°24143

### **Sources**

**Base de Données Nomenclaturale de la Flore de France par Benoît Bock :**

Nomenclature, taxonomie, synonymie, correspondances. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

**Phytochorologie des départements français par Philippe Julve :**

Répartition. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

**Noms vernaculaires des taxons de la BDNFF par Jean-François Léger :**

Noms communs. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

**Xper Botanica :**

Outils de détermination en ligne. Contribution : membres du réseau Tela Botanica.

**Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France par Julve, Ph., 1998 ff. :**

Informations complémentaires.

**Baseveg. Répertoire synonymique des groupements végétaux de France par Julve, Ph., 1998 ff. :**

Références bibliographiques.

**BiblioBota. Base de données de références bibliographiques :**

Références bibliographiques.

**Flore descriptive et illustrée de la France par L'abbé H. COSTE (tome 3, taxon n°3463) :**

Correspondance nomenclaturale, étymologie, description et répartition. Contribution : Frédéric LEGENS, Bernard HAGUET, Julien GRILLOT, Jean-Jacques GALZIN.

**Les quatre flores de France de Paul Fournier :**

Correspondance nomenclaturale.

**Flore de France par les éditions du C.N.R.S. (5 vol., 1973-1984) de Guinochet & al. :**

Correspondance nomenclaturale.

**Flora Helvetica. Flore illustrée de Suisse par Lauber & al. :**

Correspondance nomenclaturale.