

Allium angulosum L., 1753

Identifiants : 1435/allang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;
- Sous-famille : Allioideae ;
- Tribu : Allieae ;
- Genre : Allium ;

• Synonymes : x (=) basionym, *Allium acutangulum* Schrad. 1808, *Allium acutangulum* var. *senescens* Nyman 1882, *Allium angulare* Pall. 1776 ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : mouse garlic , kantiger Lauch (de), rysslök (sv) ;



• Note comestibilité : ***

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

Racine (bulbes [nourriture^(dp*)/aliment]) et feuille (feuilles : idem bulbes^{{{(dp*)27(+x)}}}, ex. comme potherbe^{{{(dp*)}}}) comestibles.(1*) Les bulbes sont consommés crus ou cuits. Ils sont également salés pour une utilisation ultérieure. Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Les fleurs sont utilisées crues ou pour parfumer les salades

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

Original : Bulb^{{{(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



Précautions :

(1*) Voir genre *Allium* pour les précautions à prendre (risques de confusion et possible toxicité à fortes doses)^{{{(rp*)}}}.

• Note médicinale : **

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

De gauche à droite :

Par Oeder, G.C., *Flora Danica (1761-1861) Fl. Dan. (1761-1883)*, via plantillustrations

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl. vol. 1 (1885)*, via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allium_angulosum ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-295009 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=2219> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 17, par Louis Bubenicek) ;

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

Brevard Country Edible Acres ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 5 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 33 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 3 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (Also as *Allium angulare*) ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 16 ; Sp. pl. 1:300. 1753 ; Woodward, P., 1996, *Garlic and Friends. The History, Growth and Use of Edible Alliums*. Hyland House. p 192