

Allium commutatum Guss., 1855

Identifiants : 1512/allcom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;
- Tribu : Allieae ;
- Genre : Allium ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Allium aestivale* J.J.Rodr. 1904 (synonyme mais nom illégitime selon TPL) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Agghie selvagge, Aglio delle isole ;



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

Racine (bulbes : crus ou cuits [nourriture^(dp*)/aliment^{μ27(+x)} et/ou assaisonnement : aromate (fines-herbes et/ou^{(((dp*))} condiment^{27(+x)} aromatique^{(((dp*))}]) et feuille (feuilles : idem bulbes^{(((dp*))27(+x)}, ex. comme potherbe^{(((dp*))}) comestibles.(1*) Les feuilles et les bulbes sont consommés en salade et également grillés



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

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante de climat méditerranéen^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean climate plant^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Argentine, Croatie, Italie, Méditerranée *, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Argentina, Croatia, Italy, Mediterranean*, South America^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes :**

Ils ont également été placés dans la famille Alliaceae^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : They have also been put in the family Alliaceae^{{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-295333 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=459421> ;

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

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

Biscotti, N. & Pieroni, A., 2015, The hidden Mediterranean diet: wild vegetables traditionally gathered and consumed in the gargano area, Apulia, SE Italy. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 84 (3): 327-338 ; Biscotti, N. et al, 2018, The traditional food use of wild vegetables in Apulia (Italy) in the light of Italian ethnobotanical literature. Italian Botanist 5:1-24 ; Luczaj et al, 2013, Wild vegetable mixes sold in the markets of Dalmatia (southern Croatia). Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 8:2