

Allium validum S. Watson

Identifiants : 1710/allval

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/07/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Swamp onion, ;



- Note comestibilité : ***

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

Bulbe^{0(+x)}

Les bulbes sont utilisés comme arôme dans les soupes et les ragoûts. Les fleurs peuvent être consommées crues ou utilisées comme garniture dans 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



(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)^{(((trp))}.

- Note médicinale : **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il convient aux sols secs à humides. Il est préférable dans un sol limoneux sableux et un pH compris entre 6,2 et 8. Il peut tolérer le gel. Il a besoin d'une période sans gel de 19 semaines^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It suits dry to moist soils. It is best in a sandy loam soil and pH between 6.2-8. It can tolerate frost. It needs a frost free period of 19 weeks^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Canada, Amérique du Nord, USA^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Canada, North America, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 300 à 700 espèces d'Allium. La plupart des espèces d'Allium sont comestibles (Flora of China). Tous les alliums sont comestibles mais ils ne valent peut-être pas tous la peine d'être mangés! Ils ont également été placés dans la famille Alliaceae^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 300-700 Allium species. Most species of Allium are edible (Flora of China). All alliums are edible but they may not all be worth eating! They have also been put in the family Alliaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 7 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tozer, F., 2007, The Uses of Wild Plants. Green Man Publishing. p 24 ; S. Watson et al., Botany [fortieth parallel] 350. 1871 (in C. King, U.S. geol. explor. 40th Parallel vol. 5)