

Allium stellatum Fraser ex Ker Gawl.

Identifiants : 1684/allste

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/04/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Prairie onion, Glade 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 mangés. Les fleurs peuvent être consommées crues ou utilisées comme garniture sur 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)^{0(+x)}.

- Note médicinale : **

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



De gauche à droite :

Par Addisonia (1916-1964) Addisonia vol. 20 (1937-1938), via plantillustrations

Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 38 (1813), via plantillustrations

Par Mason Brock, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Au Canada, il pousse dans les prairies rocheuses et dans les régions riches en calcaire. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : In Canada it grows in rocky prairies and in limestone rich areas. It suits hardiness zones 5-9^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

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

Original : Australia, 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_stellatum ;

dont classification :

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb). (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; *Bot. Mag.* 38: t. 1576. 1813 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 128 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 7 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 44 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 192 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>