

Aletris farinosa L.

Identifiants : 1355/alefar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Dioscoreales ;
- Famille : Nartheciaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Aletris ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Unicorn root, Blazing Star, Star Grass, Ague-root, Colic-root, Crow-corn, ;



- Note comestibilité : *

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

Bulbe^{0(+x)}

Le bulbe se mange cuit et a un goût amer. Il doit d'abord être séché

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : ***

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse naturellement dans le sud-est de l'Amérique du Nord, en particulier sur les sables et graviers près du bord de mer. Il préfère une position ensoleillée humide avec de la moisissure des feuilles. Les plantes sont rustiques jusqu'à -15 ° C^{{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original : It grows naturally in South-eastern North America especially on sands and gravels near the seashore. It prefers a damp sunny position with leaf mould. Plants are hardy to -15°C^{{{0(+x)}}.

- **Localisation :**

*Australie, Europe, France, Allemagne, Pays-Bas, Amérique du Nord *, USA^{{{0(+x) (traduction automatique)}}.*

Original : Australia, Europe, France, Germany, Netherlands, North America, USA^{{{0(+x)}}.*

- **Notes :**

Il existe 10 à 21 espèces d'Aletris. Il est utilisé en médecine. Ils sont également classés dans la famille des Haedoraceae et des Melanthiaceae^{{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original : There are 10-21 Aletris species. It is used in medicine. They are also put in the family Haedoraceae and Melanthiaceae^{{{0(+x)}}.

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

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

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>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 64 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 32 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 383 (Family) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:319. 1753