

Allium drummondii Regel (Oignon de Drummond)

Identifiants : 1528/alldru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- 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 ;

- Synonymes : *Allium helleri* Small, *Allium nuttallii* S.Watson, *Allium reticulatum* var. *nuttallii* (S. Watson) M. E. Jones ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Prairie onion, Drummond's Onion, ;



- Note comestibilité : ***

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

Tiges^{0(+x)}

Les bulbes sont consommés crus ou cuits. Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Les fleurs sont utilisées crues pour parfumer les salades

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

Original : Stem^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	1.2	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)^{{{(rp*)}}}.

- Note médicinale : **

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



Par Britton, N.L., and A. Brown. 1913. *Illustrated flora of the northern states and Canada*. Vol. 1: 500. Courtesy of Kentucky Native Plant Society., via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il se produit naturellement dans les prairies sèches et les collines calcaires d'Amérique du Nord, du Texas au Nouveau-Mexique, au nord du Nebraska. C'est souvent sur des sols calcaires et des collines sèches^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It occurs naturally on dry prairies and calcareous hills in North America from Texas to New Mexico, north to Nebraska. It is often on limestone soils and dry hills^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

Original : Australia, Mexico, 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 pas tous la peine d'être mangés! _X000B_Ils ont également été mis dans la famille des Alliaceés^{{{{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_drummondii ;

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) (As *Allium nuttallii*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 5 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/ ; Proc. Am. Acad. Arts 14:227. 1879 (As *Allium nuttallii*) ; Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 3:112. 1875*