

Allium bolanderi S.Watson, 1879

Identifiants : 1459/allbol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : Allium bolanderi var. bolanderi S.Watson 1879 (=) basionym, Allium stenanthum (Drew.) ;

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



- Note comestibilité : ***

- 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*)μ/alimentμ27(+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 bulbes sont consommés crus ou cuits. Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Les fleurs sont utilisées crues ou pour parfumer 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)^{(((rp*))}.

- Note médicinale : **

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



Par Nhu Nguyen, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Les plantes poussent naturellement dans le sud-ouest de l'Amérique du Nord en Californie sur des sols lourds et des ouvertures dans les broussailles et les bois en dessous de 900 mètres^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Plant grow naturally in South-western North America in California on heavy soils and openings in brush and woods below 900 metres^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

Original : 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 Alliacées^{{{{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_bolanderi ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-295151 ;

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

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)