

Allium atropurpureum Waldst. & Kit.

Identifiants : 1450/allatr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/07/2024

- 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) : Mini purple allium, ;



- Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : fleurs, feuilles, racine, bulbe^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Flowers, Leaves, Root, Bulb^{{{{0(+x)}}}} 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)^{{{{0(rp)}}}}.

- Note médicinale : **

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

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Descr. icon. pl. Hung. 1:16, t. 17. 1800 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 280 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>