

Allium monanthum Maxim.

Identifiants : 1585/allmon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- 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 ;

- Synonymes : Allium monanthum var. floribundum Z.J. Zhong & X T. Huang ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Korean wild chive, , Dallae-i, Dallongkae, Dalrae, Dan hua xie ;



- 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 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(+x))}.

- Note médicinale : **

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



Par Moosimi, via wikimedia

- Liens, sources et/ou références :

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

- dont classification :

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

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

BARANOV ; Brevard County Edible Acres ; Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 133 ; Ong, H. G., et al, 2015, Ethnobotany of the wild edible plants gathered in Ulleung Island, South Korea. Genet Resourc Crop Evol. Springer ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Song, M., et al, 2013, Traditional knowledge of wild edible plants in Jeju Island, Korea. Indian Journal of Traditional Knowledge. 12(2) pp 177-194