Allium condensatum Turcz.

Identifiants: 1513/allcon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

Derniere modification le 25/04/2024						
Classification phylogénétique :						
Clade : Angiospermes ; Clade : Monocott dédonce :						
 Clade: Monocotylédones; Ordre: Asparagales; 						
∘ Famille : Amaryllidaceae ;						
Classification/taxinomie traditionnelle :						
∘ Règne : Plantae ;						

- Division: Magnoliophyta;
 Classe: Liliopsida;
 Ordre: Liliales;
 Famille: Amaryllidaceae;
- Genre : Allium ;
- Synonymes : Allium jaluanum Nakai ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Huang hua jiu, Umehi songgin, , No-rang-bu-chu ;



- 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^{{{(10(+x) Les}}} bulbes sont consommées crues ou cuites. Les fleurs sont utilisées crues pour parfumer les salades}

Partie testée : bulbe {{{0(+x) (traduction automatique)

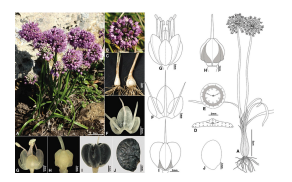
Original : Bulb (((0(+x)

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)^{((((rp*)}).

- Note médicinale : **
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Hyeok Jae Choi, via researchgate

- Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allium_condensatum;

dont classification :

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

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

Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 27(2,3):121. 1854 (Fl. baical.-dahur. 2(2):217.); Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 122; East Asia Biodiversity Conservation Network (2015), Important Plants of East Asia II: Endemic Plant Stories. Korea National Arboretum, Pocheon, 232 pages.; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, Wild Plants in the Diet of Athorchin Mongol Herdsmen in Inner Mongolia. Economic Botany 54(4): 528-536; Khasbagan, Yeruhan and Zhao Hui, 2011, Study on Traditional Knowledge of Wild Edible Plants Used by the Mongolians in Xilingol Typical Steppe Area. Plant Diversity and Resources. 33(2): 239-246; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.pfaf.org