

# Allium sacculiferum Maxim.

Identifiants : 1648/alliac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- 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 japonicum Regel 1875 (nom illégitime) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chao xian xie, ;



- Note comestibilité : \*\*\*

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

Liste des plantes alimentaires en usage au Japon, par M. Edward Kinch (Transactions of the Asiatic Society of Japan, tome XI, 1883)<sup>76(+x)</sup>.

Partie testée : bulbe<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Bulb<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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)<sup>{{(1rp)}}</sup>.

- Note médicinale : \*\*

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



Par Averater, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans les prés et à côté des rochers de 100 à 500 m d'altitude dans le nord de la Chine**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a temperate plant. It grows in meadows and beside rovers from 100-500 m altitude in N China**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Chine, Japon, Corée, Russie**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Asia, China, Japan, Korea, Russia**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **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 peut-être pas tous la peine d'être mangés! Ils ont également été placés dans la famille Alliaceae**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (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**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

- <sup>76</sup> : ;

- <sup>5</sup> "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allium\\_sacculiferum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allium_sacculiferum) ;

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 126 ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310 ; Hwang, HS, et al, 2014, Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity. 7(2014) e164-e178 ; Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 9:281. 1859 (Prim. fl. amur.) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.pfaf.org>