Allium thunbergii G. Don, 1827

Identifiants: 1696/allthu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/06/2024

•	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 (synonyme mais nom illégitime, selon TPL) ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Japanese onion , yama-rakky? (jp romaji) ;



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

Fleurs, feuilles, racines, bulbes {{{0(+x)}.

-les jeunes plants et feuilles sont consommés crus ; ils sont également utilisés dans les soupes et utilisés comme herbe potagère (potherbe).

-les bulbes sont picklés (marinés dans du vinaigre)[[[0(+x).

Bulbes et feuilles consommés crus ou cuits, comme aliment et/ou condiment ((27.

Les jeunes plantes sont des feuilles consommées crues. Ils sont également utilisés dans les soupes et utilisés comme herbe en pot. Les ampoules sont marinées

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

Original : Bulb ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	Vitamines C (mg) Fer (mg)		Zinc (mg)
				vitamines A (μg)			
	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*)}))</sup>.

Note médicinale : **

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



Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 22 (1805), via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les marges et les pentes des forêts du niveau de la mer proche à 1300 m d'altitude dans le nord de la Chine $^{\{\{(0)+x\}\ (traduction\ automatique)\}}$.

Original: It is a temperate plant. It grows in forest margins and slopes from near sea level to 1300 m altitude in N China $^{((0)(+x)}$.

· Localisation:

Asie, Chine, Japon, Corée, Taiwan (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Asia, China, Japan, Korea, Taiwan (((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 peut-être pas tous la peine d'être mangés! Ils ont également été placés dans la famille Alliaceae ({(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_thunbergii;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-296796;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=2402;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 17 [Allium japonicum Regel], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, page 8 [Allium japonicum Regel], par A. Paillieux et D. Bois);

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

A monograph of the genus Allium 84. 1827; Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 127; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 7; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/