

Allium nutans L., 1753

(Ciboule de Sibérie)

Identifiants : 1596/allnut

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 undulatum* Schousb. ex Trev., *Porrurn nutans* (L.) Raf ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Siberian garlic chives*, *Steppes onion*, *Nickenderlauch*, *Slizun*, *nickender Lauch* (de), *slizun* (ru translittéré), *kulturvaxt namn* (sv) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Alimentation humaine : légumes^{{{2(-4(+x))}}}. Souvent récolté comme légume sauvage, dans les colonies de l'Altaï en Sibérie occidentale et aussi cultivé dans les jardins familiaux. La culture s'est répandue au cours des dernières décennies dans d'autres régions de l'ex-Union soviétique, par exemple en Ukraine. Les jeunes feuilles sont utilisées fraîches comme ceux de *A. schoenoprasum*^{4(+x)}. Feuilles cuites comme potherbe ? (qp*).



(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*)}}}.

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



De gauche à droite :

Par Redouté, P.J., Liliacées (1802-1816) Liliac. vol. 4 (1805), via plantillustrations

Par Gmelin, J.G., Flora sibirica (1747-1769) Fl. Sibir. vol. 1 (1747), via plantillustrations

Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 28 (1808), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée froide. Il pousse dans les prairies et les endroits humides^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cold temperate plant. It grows in meadows and damp places^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Europe, Allemagne, Kazakhstan, Mongolie, Russie, Sibérie, Slovénie, Ukraine^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, China, Europe, Germany, Kazakhstan, Mongolia, Russia, Siberia, Slovenia, Ukraine^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Ils ont également été placés dans la famille Alliaceae^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : They have also been put in the family Alliaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

- ⁴"**Mansfeld's World Database of Agricultural and horticultural Crops**" (en anglais) : https://mansfeld.ipk-gatersleben.de/apex/f?p=185:45:::NO::P7_BOTNAME:allium%20nutans ;

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

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-296122 ;

- "**GRIN**" (en anglais) : ²<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=2328> ;

dont livres et bases de données : ⁷⁷Semences de Kokopelli (livre de 2007, page 101, par Dominique Guillet) ;

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

Erhardt, W. et al. 2002. Zander: Handwörterbuch der Pflanzennamen, 17. Auflage. (Zander ed17) ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 21