

# Allium schoenoprasum L., 1753 subsp. orosiae P. Monts. 1984

Identifiants : 1662/allschc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

• Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;
- Tribu : Allieae ;
- Genre : Allium ;

• Synonymes : Allium schoenoprasum var. sibiricum (L.) Hartm, Allium raddeanum Regel, ?Porrum schoenoprasum (L.) Schur, Porrum sibiricum (L.) Schur ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chives, Onion chives, Aglio di serpe, Ail cibitte, Bei cong, Bieslook, Ceboletta, Cebolinho, Cebollino, Ciboulette, Erba cipollina, Kechai, Langkeo, Leemlaugud, Lihk, Lokeo, Murulauk, Nira, Pazitka pobrezni, Tingdra, Tlang purun ;



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

Ses feuilles et bulbes, crus ou cuits, peuvent tout accompagner : entrées, plats, desserts...

Détails :

Racine (bulbes : crus ou cuits [nourriture<sup>(dp\*)</sup>μ/alimentμ27(+x)] et/ou assaisonnement : aromate (fines-herbes et/ou<sup>(((dp\*))</sup> condiment aromatique<sup>2(dp\*)</sup>)) et feuille (feuilles : idem bulbes<sup>(((dp\*))27(+x))</sup>, ex. comme potherbe<sup>(((dp\*))</sup>) comestibles.(1\*)

Condiment de grande importance<sup>(((27(+x))</sup>.

Les feuilles légèrement aromatisées sont consommées crues ou utilisées pour aromatiser les aliments. Elles sont utilisées pour aromatiser les salades et la viande. Les fleurs sont mangées et utilisées comme arôme et garniture

Partie testée : feuilles<sup>(((0(+x))</sup> (traduction automatique)

Original : Leaves<sup>(((0(+x))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
92	113	27	2.7	435	32	0.8	0.6



(1\*) Voir genre Allium pour les précautions à prendre (risques de confusion et possible toxicité à fortes doses)<sup>(((rp\*))</sup>.

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

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

**dont classification :**

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=459325> ;