

# *Allium ampeloprasum* L. cv. 'Ping pong' (Ail d'ornement)

Identifiants : 42453/allamp7

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- 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 adscendens* Kunth *Allium albescens* Guss. *Allium ampeloprasum* var. *babingtonii* (Borrer) Syme *Allium ampeloprasum* var. *bertolonii* (De Not.) Nyman *Allium ampeloprasum* var. *bulbiferum* Syme *Allium ampeloprasum* var. *bulgaricum* Podp. *Allium ampeloprasum* var. *caudatum* Pamp. *Allium ampeloprasum* subsp. *euampeloprasum* Hayek [Invalid] *Allium ampeloprasum* var. *gasparrinii* (Guss.) Nyman *Allium ampeloprasum* var. *gracile* Cavara *Allium ampeloprasum* subsp. *halleri* Nyman *Allium ampeloprasum* var. *holmense* Asch. & Graebn, *Allium ampeloprasum* f. *holmense* (Asch. & Graebn.) Holmboe, *Allium ampeloprasum* subsp. *porrum* (L.) Hayek, *Allium ampeloprasum* var. *porrum* (L.) J. Gay, *Allium ampeloprasum* var. *pylium* (De Not.) Asch. & Graebn, *Allium ampeloprasum* subsp. *thessalum* (Boiss.) Nyman, *Allium ampeloprasum* var. *wiedemannii* Regel, *Allium ascendens* Ten, *Allium babingtonii* Borrer, *Allium bertolonii* De Not, *Allium byzantinum* K.Koch, *Allium duriaeanum* Regel [Illegitimate], *Allium durieuanum* Walp, *Allium gasparrinii* Guss, *Allium halleri* G.Don [Illegitimate], *Allium holmense* Mill. ex Kunth, *Allium kurrat* Schweinf. ex K. Krause, *Allium laetum* Salisb, *Allium lineare* Mill. [Illegitimate], *Allium porraceum* Gray, *Allium porrum* L, *Allium porrum* var. *ampeloprasum* (L.) Mirb, *Allium porrum* subsp. *euampeloprasum* Breistr, *Allium porrum* var. *kurrat* (Schweinf. ex K.Krause) Seregin, *Allium pylium* De Not, *Allium scopulicola* Font Quer, *Allium scorodoprasum* subsp. *babingtonii* (Borrer) Nyman, *Allium spectabile* De Not, *Allium syriacum* Boiss, *Allium thessalum* Boiss, *Porum amethystinum* Rchb, *Porum ampeloprasum* (L.) Mill, *Porum commune* Rchb, *Porum sativum* Mill, *Allium porrum* L. is derived from this plan ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Great round-headed garlic, Giant garlic , Bawang sayuran, Broad-leaf wild Leek, Cipodde carrare, Divlji luk, Elephant Garlic, Htan-kyetthun, Krakoremen, Lukovac, Pirasa, Pivazok, Por, Poriluk, Prasa, Riddidde, Wild leek, Yabani sarimsak ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -25°C ;



- Note comestibilité : \*\*\*\*\*

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

Bulbes et bulbilles - crus ou cuits, comme condiments ; ils apportent un arôme agréable aux salades et aliments cuits ; Feuilles - crues ou cuites ; Fleurs - crues ; Les bulbes sont consommés crus ou cuits. Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Les feuilles sont utilisées pour le sarma en Turquie. Ils sont enroulés autour d'une garniture de riz ou de viande hachée. Ils sont également utilisés dans la fabrication du fromage. Les fleurs sont utilisées crues ou pour parfumer les aliments cuits. Les graines sont moulues et ajoutées aux aliments. Les petits bulbes ou bulbilles peuvent être utilisés pour aromatiser ou cornichons

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

**Original : Bulbs**<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)<sup>{{(rp)}}</sup>.

• Note médicinale : \*\*\*

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



Par inconnu, via x

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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