





(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 Blanco, M., Flora de Filipinas, ed. 3 (1877-1883) Fl. Filip., ed. 3, via plantillustrations  
Par BotBln, via wikipedia

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

*Il est cultivé comme légume. C'est un légume cultivé commercialement* {{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

*Original : It is cultivated as a vegetable. It is a commercially cultivated vegetable* {{{0(+x)}}}.

◦ Distribution :

*Une plante tempérée. Ils sont originaires d'Asie de l'Est. Les graines se forment rarement dans les basses terres tropicales. Il est naturalisé dans le sud de la Chine. En Indonésie, il pousse jusqu'à 2200 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 7-10. Au Yunnan* {{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

*Original : A temperate plant. They are native to eastern Asia. Seeds are rarely formed in the lowland tropics. It is naturalised in S China. In Indonesia it grows up to 2,200 m above sea level. It suits hardiness zones 7-10. In Yunnan* {{{0(+x)}}}.

◦ Localisation :

*Asie, Australie, Cambodge, Canada, Chine, îles Cook, Cuba, Timor oriental, Fidji, Haïti, Hawaï, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Corée, Malaisie, îles Marshall, Micronésie, Mongolie, Myanmar, Nauru, Népal Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Slovénie, Taiwan, Tasmanie, Thaïlande, Timor-Leste, Tuvalu, États-Unis, Vanuatu, Vietnam* {{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

*Original : Asia, Australia, Cambodia, Canada, China, Cook Islands, Cuba, East Timor, Fiji, Haiti, Hawaii, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan, Korea, Malaysia, Marshall Islands, Micronesia, Mongolia, Myanmar, Nauru, Nepal, North America, Northeastern India, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Singapore, Slovenia, Taiwan, Tasmania, Thailand, Timor-Leste, Tuvalu, USA, Vanuatu, Vietnam* {{{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)}}}.



[Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Vander Velde, N., 2003, *The Vascular Plants of Majuro Atoll, Republic of the Marshall Islands. Atoll research Bulletin.* No. 503. Smithsonian Institute. p 21 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide.* Timber press. p 53 ; Vermeulen, N., 1998, *The Complete Encyclopedia of Herbs.* Rebo Publishers. p 38 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania. ACIAR Monograph No. 122.* p 223 ; Woodward, P., 1996, *Garlic and Friends. The History, Growth and Use of Edible Alliums.* Hyland House. p 61 ; Woodward, P., 2000, *Asian Herbs and Vegetables.* Hyland House. p 17 ; Zhang, L., et al, 2016, *Ethnobotanical study of traditional edible plants used by the Naxi people during droughts.* *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine.* 12:39