

Allium rotundum L., 1753 **(Ail arrondi)**

Identifiants : 1642/allrot

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 ;**
- **Nom complet : Allium rotundum subsp. rotundum ;**

- **Synonymes : Allium scorodoprasum subsp. rotundum (L.) Stearn, Man ;**

- **Synonymes français : ail à inflorescences rondes ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : purple-flower garlic, rundköpfiger Lauch [subsp. rotundum] (de), wild garlic, sand leek , Kir sogani, Kormen ;**



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

Bulbes et feuilles consommés cuits, comme aliment^{(((27(+x)))} (ex. comme potherbe^{(((dp)))}) et/ou condiment^{(((27(+x)))}.

Les feuilles sont utilisées dans la fabrication du fromage. Ils sont également consommés crus. Le bulbe est utilisé comme épice comme l'ail

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

Original : Bulb^{(((0(+x)))}

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	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)))}.

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

- Autres infos : Plante importante localement^{27(+x)}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les montagnes^{0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in mountains^{0(+x)}.

◦ Localisation :

Asie, Australie, Caucase, Europe, Grèce, Hongrie, Iran, Nouvelle-Zélande, Slovénie, Turquie^{0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Caucasus, Europe, Greece, Hungary, Iran, New Zealand, Slovenia, Turkey^{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 :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-296437 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail?id=2363> ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 18, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ann. Mus. Goulandris 4:178. 1978 ; BaktÄ±r, I., YÄ±lmaz, G., GÄ¶ktÄ½rk, R.S. and KaragÄ½zel, O. (2013). EDIBLE FLOWERING GEOPHYTES OF TURKEY. Acta Hortic. 1002, 297-300 ; Cakir, E. A., 2017, Traditional knowledge of wild edible plants of Iğdır Province (East Anatolia, Turkey). Acta Soc Bot Pol. 2017;86(4):3568. ; Cerne, M., 1992, Wild Plants from Slovenia used as Vegetables. Acta Horticulturae 318. ; Denes, A., et al, 2012, Wild plants used for food by Hungarian ethnic groups living in the Carpathian Basin. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81 (4): 381-396 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÄ½rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement (As Allium scorodoprasum subsp. rotundum) ; Gunes, S. et al, 2018, Survey of wild food plants for human consumption in Karaçalı (Adana-Turkey). Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 17(2), April 2018, pp 290-298 (As Allium scorodoprasum subsp. rotundum) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 41 ; Kargioglu, M., et al, 2008, An Ethnobotanical Survey of Inner-West Anatolia, Turkey. Human Ecology 36:763-777 (As Allium scorodoprasum subsp. rotundum) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 13 ; Low, T., 1991, Wild Herbs of Australia and New Zealand. Angus & Robertson. p 105 ; Mukemre, M., et al, 2016, Survey of wild food plants for human consumption in villages of Catak, (Van-Turkey), Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 15(2) pp. 183-191 (As Allium scorodoprasum subsp. rotundum) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As Allium scorodoprasum subsp. rotundum) ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 24 (As Allium scorodoprasum subsp. rotundum) ; Sp. pl. ed. 2, 1:423. 1762