

Ornithogalum narbonense L.

Identifiants : 22460/ornnar

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 : Asparagaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Ornithogalum ;

- **Synonymes :** *Eremus iranicus* Parsa, *Loncomelos narbonense* (L.) Raf, et quelques autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Star Of Bethlehem ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : racine, bulbe, feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Root, Bulb, Leaves^{{{(0(+x))}} Les bulbes sont ajoutés à la crème glacée et à d'autres produits laitiers. Ils sont consommés crus. Les feuilles et les bulbes sont consommés comme légume. Les feuilles sont consommées crues en salade et également cuites



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Biscotti, N. et al, 2018, *The traditional food use of wild vegetables in Apulia (Italy) in the light of Italian ethnobotanical literature. Italian Botanist* 5:1-24 (As *Loncomelos narbonense*) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London.* p 478 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopaedia of Garden Plants. Convent Garden Books.* p 729 ; Cakir, E. A., 2017, *Traditional knowledge of wild edible plants of Igdir Province (East Anatolia, Turkey). Acta Soc Bot Pol.* 2017;86(4):3568. ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books.* p 957 (species) ; Dogan, Y., 2012, *Traditionally used wild edible greens in the Aegean Region of Turkey. Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81(4): 329-342 ; Ertug, F, *Yenen Bitkiler. Resimli Türkiye Florası - Flora of Turkey - Ethnobotany supplement* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 144 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Kayiran, S. D., & Ozkan, E. E., 2017, *The ethnobotanical uses of Hyacinthaceae species growing in Turkey and a review of pharmacological activities. Indian Journal of Traditional Knowledge* Vol. 16(2), April 2017, pp. 243-250 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74*