

Pancratium maritimum L.

Identifiants : 22871/panmar

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 ;
- Genre : Pancratium ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sea Daffodil , Obmorski pankracij, Pancraccio ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : racine, graines, bulbes^{{{0+}}} (traduction automatique) | Original : Root, Seeds, Bulbs^{{{0+}}} Le bulbe a été signalé comme étant cuit et mangé, mais il est quelque peu toxique. Les graines sont mangées. Il est utilisé dans les salades comme substitut d'oignon



cf. consommation

- **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=Pancratium_maritimum ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 490 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 9 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 460 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 218 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 18 ; Motti, R. et al, 2009, *Traditional Plant Use in the Phlegraean Fields Regional Park (Campania, South Italy)*. *Human Ecology*, 37:775-782 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 42 ; Motti, R. et al, 2009, *Traditional Plant Use in the Phlegraean Fields Regional Park (Campania, Southern Italy)*. *Human Ecology* 37:775-782 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet*; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 25th March 2011] ; Sp. Pl. 1:291. 1753