

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817 **(*Orchis pyramidal*)**

Identifiants : 2323/anapyr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Ordre : Asparagales ;**
- **Famille : Orchidaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Orchidales ;**
- **Famille : Orchidaceae ;**
- **Genre : Anacamptis ;**

- **Synonymes : *Orchis pyramidalis* L, et quelques autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *pyramidal orchid*, *flor caputxina* (cat) ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Racine, bulbe^{[[[0]+x]}. Le bulbe est mangé cuit sous forme de bouillie (porridge) ou utilisé dans le pain^{[[[0]+x]}.

Le bulbe est consommé cuit sous forme de bouillie ou utilisé dans le pain



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-4321-synthese> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/82288 ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_orchispyramide.php ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Orcis_pyramidal_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Orcis_pyramidal_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Pyramiden-Hundswurz_\(source_en_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Pyramiden-Hundswurz_(source_en_anglais)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Anacamptis_pyramida_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Anacamptis_pyramida_(source_en_anglais)) ;
- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anacamptis+pyramidalis> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-8593 ;

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 25 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 521 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 78 ; Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 ; Holliman, J., (Ed.), 2002, Orchids. Botanica's Pocket. Random House, Australia. p 57 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 26 ; Plants For A Future, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Tekinsen, K. K., and Guner, A., 2010, Chemical composition and physicochemical properties of tubera salep produced from some Orchidaceae species. Food Chemistry 121: 468-1471