

# 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 25/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- 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<sup>{{(0(+x))}}</sup>.** Le bulbe est mangé cuit sous forme de bouillie (porridge) ou utilisé dans le pain<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

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



**néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale :** \*

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



• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

*Il pousse principalement dans les prairies chaudes et sèches autour de la Méditerranée jusqu'à 1900 m d'altitude. En Grande-Bretagne, il pousse sur des terres calcaires. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse*<sup>{{(0+X)}}</sup>  
(traduction automatique)

*Original : It grows mostly in the warm, dry grassland around the Mediterranean up to 1900 m altitude. In Britain it grows on chalk land. It is resistant to frost but sensitive to drought*<sup>{{(0+X)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Afrique, Australie, Balkans, Bosnie, Grande-Bretagne, Europe \*, France, Grèce, Iran, Israël, Italie, Allemagne, Méditerranée, Afrique du Nord, Scandinavie, Slovénie, Espagne, Suède, Turquie*<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

*Original : Africa, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Europe\*, France, Greece, Iran, Israel, Italy, Germany, Mediterranean, North Africa, Scandinavia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey*<sup>{{(0+X)}}</sup>.

◦ **Notes :**

*Il n'y a qu'une seule espèce d'Anacamptis. La récolte dans la nature est illégale dans la plupart des plantes*<sup>{{(0+X)}}</sup>  
(traduction automatique).

*Original : There is only one Anacamptis species. Harvesting from the wild is illegal in most of the plants range*<sup>{{(0+X)}}</sup>.

• **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](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/82288) ;
- **FloreAlpes** : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_orchispyramide.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_orchispyramide.php) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Orchis\\_pyramidal\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Orchis_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)) ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anacamptis+pyramidalis](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](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-8593) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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*