

Anacamptis palustris (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase

Identifiants : 2322/anapal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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 palustris* Jacq, et quelques autres ;

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



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

Parties comestibles : bulbe^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Bulb^{{{{0(+x)}}}} L'ampoule est utilisée pour produire du salep. Il est utilisé dans la crème glacée



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

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 *Orchis palustris*) ; 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 (As *Orchis palustris*)