

# Dactylorhiza osmanica (Klinge) P. F. Hunt

Identifiants : 10894/dacosm

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Orchidales ;
- Famille : Orchidaceae ;
- Genre : Dactylorhiza ;

- Synonymes : *Orchis cilicica* Klinge, *Orchis osmanica* (Klinge) Klinge, et d'autres ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Osman salebi ;



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

Parties comestibles : tubercules, racine<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Tubers, Root<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les tubercules sont utilisés pour produire du salep



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli TÃ¼rkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement (As Dactylorhiza

*osmanica* var. *osmanica*) ; 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