

Ophrys holoserica (Burm.f.) Greuter

Identifiants : 22260/opphol

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 : Ophrys ;

- **Synonymes :** *Ophrys fuciflora* (F.W.Schmidt) Moench ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Late Spider Orchid , Desdiye salebi ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : racine, bulbe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Root, Bulb^{{{(0(+x))}} Le tubercule ou le bulbe est utilisé pour produire du salep



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

- **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=Ophrys_holoserica ;

dont classification :

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

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

Ertug, F., 2004, *Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey)*. *Turk. J. Bot.* 28 (2004): 161-174 ; Ertug, F, *Yenen Bitkiler. Resimli Türkiye Floras -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement* ; Holliman, J., (Ed.), 2002, *Orchids. Botanica's Pocket. Random House, Australia.* p 401 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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