

# ***Neotinea tridentata* (Scop.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase**

**Identifiants : 21758/neotri**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 08/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Orchis tridentata* Scop, et beaucoup d'autres ;



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

**Parties comestibles :** bulbe<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Bulb<sup>{{(0+X)}}</sup> L'ampoule est utilisée pour produire du salep. C'est une boisson chaude



**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" :**

**Ozbucak, T. B. et al, 2006, The Contribution of Wild Edible Plants to Human Nutrition in the Black Sea Region of**

**Turkey. *Ethnobotanical Leaflets* 10: 98-103 (As *Orchis tridentata*) ; 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 tridentata*)**