

Microtis unifolia (G. Forst.) Rchb. f.

Identifiants : 20962/micuni

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : Ophrys unifolia G.Forst, Microtis parviflora R. Br, Microtis porrifolia (Sw.)R.Br. ex Spreng, et quelques autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Onion-Leaf Orchis , Slender onion orchid ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : racine, tubercules, fleurs^{{}{{0}+x} (traduction automatique)} | Original : Root, Tubers, Flowers^{{}{{0}+x}} Les tubercules sont consommés crus ou grillés



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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=Microtis_unifolia ;**

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Caton, J.M. & Hardwick, R. J., 2016, *Field Guide to Useful Native Plants from Temperate Australia*. Harbour Publishing House. p 138 (As *Microtis parviflora*) ; Collier, P., 1993, *Orchids of Tasmania. Plant Identikit. Society for growing Australian Plants. Tasmania*. p 45 ; Crowe, A., 1997, *A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin*. p 91 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium*. p 206 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian*. p 415 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 533 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt*. p 191 ; Jones, D., Wapstra, H., Tonelli, P., and Harris S., 1999, *The Orchids of Tasmania. Miegunnyah Press, MUP, Victoria, Australia*. p 174 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer* p 55 ; Minchin, R.F., *Tasmanian Wildflowers. A Field Guide. Volume one. Regal Publications, Launceston* p 28 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>* ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 74* ; Woolmore, E et al, 2002, *King Island Flora: A Field Guide*. p 97