

Clematis microphylla DC.

Identifiants : 8438/clemic

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 : Dicotylédones vraies ;
 - Ordre : Ranunculales ;
 - Famille : Ranunculaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Ranunculales ;
 - Famille : Ranunculaceae ;
 - Genre : Clematis ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Small-leaf clematis, , Old Man's beard, Small-leaved Clematis, Slender Clematis, Taaruuk, Tarook ;



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

Parties comestibles : racines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Roots^{{{{0(+x)}}}} Les racines tubéreuses sont torréfiées sur les charbons puis pilées pour faire de la pâte. ATTENTION: la plupart des clématites contiennent un poison irritant



cf. consommation

- **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" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 264 ; Breidahl H., 1997, Australian Southern Shores. Lothian. p 120 ; Clarke, P. A., 2013, The Aboriginal Ethnobotany of the Adelaide Region, South Australia.

Transactions of the Royal Society of South Australia. (2013), 137(1): 97-126 ; Daw, B., Walley, T. & Keighery, G., 2001, *Bush Tucker. Plants of the South-West.* Department of Conservation and Land Management. Western Australia. p 46 ; De Angelis, D., 2005, *Aboriginal Plant Use of the Greater Melbourne Area.* La Trobe University Environment Collective ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation.* Vol 3. Lothian. p 47 (Photo) ; Gott, B & Conran, J., 1991, *Victorian Koorie Plants.* PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 20 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux.* Tas Govt. p 136 ; Hastings Advance Community College, 2017, *Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula.* 86pp. p 33 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 70 ; Howells, C & Gulline, H., 2003, *Coastal Plants of Tasmania.* Plant Identikit. Australian Plant Society, Tasmania. p 14 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, *Australian Climbing Plants.* Reed. p 92 ; Lavelle, M., 2008, *Wild Flowers of Australia and Oceania.* Southwater. p 59 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World.* Ebury press. Plate 128 ; Syst. nat. 1:147. 1817 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 46 ; Whiting, J. et al, 2004, *Tasmania's Natural Flora.* Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 277 ; Woolmore, E et al, 2002, *King Island Flora: A Field Guide.* p 68 ; www.ceres.org.au/bushfoodcatalogue ; www.fsd.monash.edu.au/files/bethgottpamphley_po.pdf ; Zola, N., & Gott, B., 1992, *Koorie Plants Koorie People.* Koorie Heritage Trust. p 25, 47