

Geranium potentilloides Lâ'Her ex DC.

Identifiants : 14801/gerpot

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- ***Classification phylogénétique :***

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Rosidées ;*
- *Clade : Malvidées ;*
- *Ordre : Geraniales ;*
- *Famille : Geraniaceae ;*

- ***Classification/taxinomie traditionnelle :***

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Geraniales ;*
- *Famille : Geraniaceae ;*
- *Genre : Geranium ;*

- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Native Carrot, Cinquefoil geranium , Kawurn-kallumbarrat, Kullumkulkeeteech, Terrat ;***



- ***Note comestibilité : ****

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

*Parties comestibles : tubercule, racines, feuilles, fleurs^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Tuber, Roots, Leaves, Flowers
Les racines tubéreuses sont pilées puis cuites et mangées*



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=Geranium_potentilloides ;

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 195 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 92 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 4. Lothian. p 358 ; Gilfedder, L et al, 2003, The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 110 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 159 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 110 ; Hastings Advance Community College, 2017, Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula. 86pp. p 46 ; Hope, G.S., & Coutts, P.J.F., 1971, Mankind. 8:104-14. ; Kirkpatrick, J., 1997, Alpine Tasmania, An Illustrated guide to the flora and vegetation. Oxford, p 86 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 110 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 211 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 1:639. 1824 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 34 ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 185