

Geranium solanderi Carolin

Identifiants : 14808/gersol

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 ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Geraniales ;
- Famille : Geraniaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Geranium pilosum* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Native carrot, Austral Crane's Bill, , Kawurn-kallumbarrant, Kullumkulkeetch, Matua-kumara, Terrat ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Racine pivotante^{(((0(+x)}.

La racine est pilée et mangée après la torréfaction

Partie testée : racine pivotante^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : TapRoot^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
80.8	99	24	0.7	0	0	0	0.7



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les prairies ouvertes. Il pousse dans des situations plus sèches. Il poussera sur la plupart des sols sauf les sols alcalins. Cela devient un problème dans les sols humides en permanence. *Herbier de Tasmanie*^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in open grassland. It grows in drier situations. It will grow on most soils except alkaline soils. It becomes a problem in permanently moist soils. Tasmania Herbarium^{(((0(+x)}.

- Localisation :

Australia, New Zealand*, Norfolk Island, Tasmania^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : Australia, New Zealand*, Norfolk Island, Tasmania^{(((0(+x)}.

- Notes :

Il existe environ 300 à 400 espèces de géraniums. Ils sont pour la plupart tempérés^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : There are about 300-400 Geranium species. They are mostly temperate^{(((0(+x)}.

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Geranium_solanderi ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"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 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora.* Reed. p 93 ; Crowe, A., 1997, *A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand.* Penguin. p 86 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium.* p 92 ; De Angelis, D., 2005, *Aboriginal Plant Use of the Greater Melbourne Area.* La Trobe University Environment Collective ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation.* Vol 4. Lothian. p 359 (Drawing) ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra.* (1994) p 259 ; Gilfedder, L et al, 2003, *The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb.* PO Box 156 Longford, Tasmania. p 110 ; Gott, B & Conran, J., 1991, *Victorian Koorie Plants.* PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 23 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens.* Angus & Robertson. p 185 ; Grieg, D., 2002, *A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia.* New Holland. p 47 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux.* Tas Govt. p 160 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 110 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia,* CSIRO. p 120 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs.* Springer p 44 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia.* Rigby. p 211 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue.* Western Australian Herbarium. p 252 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Proc. Linn. Soc. New South Wales 89:350. 1965 ; RIRDC, 2010, *New Root Vegetables fo the Native Food Industry, Australian Government RIRDC Publication 9/161* ; Ryan, M. (Ed.), 2003, *Wild Plants of Greater Brisbane.* Queensland Museum. p 200 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 34 ; Woolmore, E et al, 2002, *King Island Flora: A Field Guide.* p 52 ; www.ceres.org.au/bushfoodcatalogue