

Geranium dissectum L., 1753 (Géranium à feuilles découpées)

Identifiants : 1704/gerdis

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Geraniaceae ;
- **Synonymes français :** géranium découpé, géranium disséqué ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** cut-leafed cranesbill ;



0

- **Note :** *
- **Note perso :** *
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine $\mu 0(5(+),+x)\mu$ (racines $\mu 27(+x)\mu$ cuites $\mu 5(+)\mu$ [nourriture/aliment de famine/disette $\mu \{\{ \sim 5(+)\mu \}$] comestible $\mu 0(5(+),+x)\mu$;

Racine(s) $\mu 0(5(+),+x),27(+x)\mu$ cuite(s) $\mu 5(+)\mu$ consommée(s) par les natifs $\mu \{\{ \{ 27(+x)\mu \}$; aliment de famine, utilisé lorsque tout le reste échoue $\mu \{\{ \{ 5(+)\mu \}$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Oeder (G.C., *Flora Danica*, Hft 16, t. 936, 1761-1883), via plantillustrations.org

Par chemazgz, via flickr

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- [Tela Botanica](https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-29941) : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-29941> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "[Geranium dissectum](#)" : [pages](#), [images](#) | "[Géranium à feuilles découpées](#)" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" (en anglais), 27[Dictionnaire des plantes comestibles](#) (livre, page 146, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 112 ; Cent. pl. I:21. 1755 (Amen. acad. 4:282. 1759) ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 259 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 328 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 166 ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, Tasmanian Weed Handbook. Dept of Ag Tasmania. p 68 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 128 ; 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/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 34