

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

Identifiants : 14789/gerdis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 français : géranium découpé, géranium disséqué ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cut-leaved cranesbill , Agujas, Alfilerillo, Dilimli itir, Nacepljenolistna kravomocičnica, Turnagagasi ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Racine^{0(5(+),+x)} (racines^{27(+x)} cuites⁵⁽⁺⁾ [nourriture/aliment de famine/disette^{((~-5(+))}] comestible^{0(5(+x),+x)}.

Détails :

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



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

- **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
Par chemazgz, via flickr*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans les endroits tempérés. Il pousse généralement dans les champs et les espaces perdus le long des routes. C'est surtout sur des sols humides. Herbier de Tasmanie^{||(0(+x))} (traduction automatique).

Original : It grows in temperate places. It usually grows in fields and waste spaces along roadsides. It is mostly on moist soils. Tasmania Herbarium^{||(0(+x))}.

- **Localisation :**

Argentina, Australia, Brazil, Britain, Chile, Dominican Republic, Europe, France, Haiti, Italy, Mediterranean, New Zealand, Norfolk Island, Portugal, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Turkey, Uruguay, West Indies^{||(0(+x))} (traduction automatique).

Original : Argentina, Australia, Brazil, Britain, Chile, Dominican Republic, Europe, France, Haiti, Italy, Mediterranean, New Zealand, Norfolk Island, Portugal, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Turkey, Uruguay, West Indies^{||(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 :**

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-29941> ;
 - **"Plants For a Future" (en anglais) :** <https://www.pfaf.org/User/Plant.aspx?LatinName=Geranium+dissectum> ;

- dont classification :*

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2823166 ;
 - **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=411> ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 146, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de⁰"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 (Amoen. 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. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 34