

Geranium tuberosum L., 1753 (Géranium tubéreux)

Identifiants : 14811/gertub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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) :** Tuberous cranesbill , vårnäva (sv) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Racine^{0(5(+),+x)} (tubercules^{0(5(+),+x)}) et feuille (feuilles^{0(+x)}) comestibles^{0(+x),5(+x)}.

Détails :

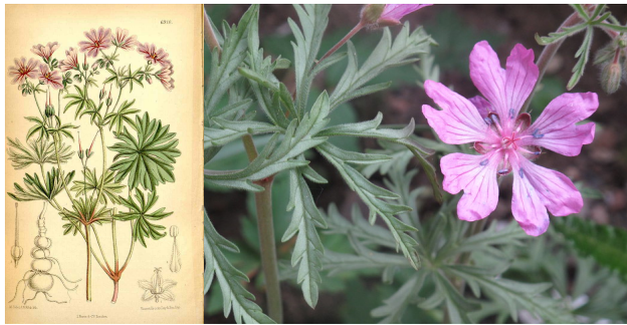
Les feuilles sont ajoutées aux pâtisseries et salades^{{{(0(+x))}}}. Feuilles cuites comme potherbe^{{{(dp*)}}}. Les tubercules mesurent jusqu'à 15 mm de large ; ils sont comestibles^{{{(5(+))}}}.

Les feuilles sont ajoutées aux pâtisseries et aux salades. Les tubercules sont pelés et consommés crus ou grillés



ATTENTION : plante protégée dans la région Poitou-Charentes. **ATTENTION :** plante protégée dans la région Poitou-Charentes^{{{(TB)}}}.

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



De gauche à droite :

**Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 112 [ser. 3, vol. 42]: t. 6910, 1886) [M. Smith], via plantillustrations
Par Kathy__, via flickr**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante méditerranéenne. Il convient aux zones de rusticité 8-10^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a Mediterranean plant. It suits hardiness zones 8-10^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australia, Europe, France, Iran, Jordan, Mediterranean, North Africa, Spain, Tasmania, Turkey^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Europe, France, Iran, Jordan, Mediterranean, North Africa, Spain, Tasmania, Turkey^{{{{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/bdtfx-nn-75153> ;

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9ranium_tuberosum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9ranium_tuberosum_(en_français)) ;

- **"Plants For a Future" (en anglais) :** <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Geranium+tuberosum> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2824210 ;

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=424870> ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 112 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 636 ; Ertug, F., 2000, An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey). Economic Botany Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 110 ; Kargioglu, M. et al, 2010, Traditional Uses of Wild Plants in the Middle Aegean Region. Human Ecology 38:429-450 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 32 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:680. 1753 ; Tukan, S. K., et al, 1998, The use of wild edible plants in the Jordanian diet. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 49:225-235