

Geranium tuberosum L., 1753 (Géranium tubéreux)

Identifiants : 1708/gertub

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Geraniaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : , vårnäva (sv) ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine (5(+),+x) (tubercules (5(+),+x)) et feuille (feuilles (+x)) comestibles (0(+x),5(+x)). ;

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(+)). ;



Précautions à prendre :

ATTENTION : plante protégée dans la région Poitou-Charentes <TB>.

- Catégories : pscf ;

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

De gauche à droite :

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

• **Liens, sources et/ou références :**

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) **et sa traduction** [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9ranium_tub%C3%A9reux (en français) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75153> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Geranium tuberosum" : [pages](#), [images](#) / "Géranium tubéreux" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

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 ; 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. <http://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