

Geranium molle L., 1753 (Géranium à feuilles molles)

Identifiants : 14797/germol

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 français :** géranium mou, géranium mollet, tête-rouge ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dove's-foot crane's-bill , Alfilerillo comun, Crvenjak, Crvenki, Velonaki ;



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

Feuille (feuilles^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les feuilles sont utilisées dans la soupe^{{{(0(+x))}}}. Feuilles cuites comme potherbe^{{{(dp)}}}.

Les feuilles sont utilisées en soupe



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

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



De gauche à droite :

Par BioDivLibrary, via flickr

Par dhobern, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur des pentes rocheuses et peut être sur des dunes de sable. En Argentine, il pousse à partir du niveau de la mer et à 2 500 m d'altitude. Herbar de Tasmanie^{(((0(+x) (traduction automatique))}.

Original : It is a temperate plant. It grows on rocky slopes and can be on sand dunes. In Argentina it grows from sea level and 2,500 m above sea level. Tasmania Herbarium^{(((0(+x)}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Argentina, Asia, Australia, Chile, Crete, Croatia, Europe, Falklands, France, Greece, Himalayas, India, Italy, Mediterranean, New Zealand, North Africa, Portugal, Russia, South America, Spain, Taiwan, Tasmania, Turkey, Uruguay^{(((0(+x) (traduction automatique))}.

Original : Afghanistan, Argentina, Asia, Australia, Chile, Crete, Croatia, Europe, Falklands, France, Greece, Himalayas, India, Italy, Mediterranean, New Zealand, North Africa, Portugal, Russia, South America, Spain, Taiwan, Tasmania, Turkey, Uruguay^{(((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-75468> ;

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Geranium_molle_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Geranium_molle_(en_français)) ;

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Geranium_molle_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Geranium_molle_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2823621 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=426> ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 234 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 112 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 252 ; Pieroni, A., 1999, Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3) pp 327-341 ; Sp. pl. 2:682. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 34