

# ***Pelargonium peltatum* (L.) L'Hér., 1789**

## **(Géranium lierre)**

**Identifiants : 23477/pelpel**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 26/04/2024**

- **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 : Pelargonium* ;

- **Synonymes : *Geranium peltatum* L** ;

- **Synonymes français : pélargonium à feuilles de lierre** ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : ivy-leaved geranium, hanging pelargonium , Geranio** ;



- **Note comestibilité : \***

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

**Partie(s) comestible(s) : feuilles<sup>0(+x)</sup>, fleurs<sup>125μ</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : les bourgeons et les feuilles acides sont consommés<sup>0(+x)</sup>.**

**Les bourgeons et les feuilles acides sont consommés**



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

- **Note médicinale : \***

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante méditerranéenne. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il a besoin d'un sol fertile et graveleux. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser dans un sol sec et salé. Il a besoin d'un pH neutre. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 9-11<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique).

Original : It is a Mediterranean plant. It can grow in full sun or light shade. It needs a fertile, gritty soil. It needs well drained soil. It can grow in dry salty soil. It needs a neutral pH. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 9-11<sup>0(+x)</sup>.

- Localisation :

Afrique, Australie, Afrique du Sud, Afrique australe<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique).

Original : Africa, Australia, South Africa, Southern Africa<sup>0(+x)</sup>.

- Notes :

Il existe environ 230 espèces de *Pelargonium*<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 230 *Pelargonium* species<sup>0(+x)</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>125</sup>"B & T World Seeds" (en anglais) : <https://b-and-t-world-seeds.com/cartall.asp?species=Pelargonium%20peltatum&sref=4862> ;
  - <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pelargonium\\_peltatum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pelargonium_peltatum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2534299](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2534299) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

W. Aiton, Hort. kew. 2:427. 1789 ; Burnie, G.(Ed.), 2003, Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks. Fog City Press. p 204 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 996 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 469 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 221 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 227 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 336 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 341