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 28/04/2024

•	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) ^{{({0(+x)}}} : feuilles ^{0(+x)} , fleurs ^{125µ.}
	Utilisation(s)/usage(s)µ{{{0(+x)}}} culinaire(s): les bourgeons et les feuilles acides sont consommés ({{0(+x)}}.
	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 (((0)+x) (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((10(+x)).

· Localisation:

 $A frique\ australe^{\{\{(0(+x)\ (traduction\ automatique)\ .}$

Original: Africa, Australia, South Africa, Southern Africa (((0(+x))).

Notes:

Il existe environ 230 espèces de Pelargonium ({(0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 230 Pelargonium species (((0(+x))).

· Liens, sources et/ou références :

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

dont classification:

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

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

dont biographie/références de ⁰"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.rbgkew.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