

***Pelargonium australe* J.Jacq., 1816** **(*Géranium odorant à senteur d'épices*)**

Identifiants : 23407/pelaus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Pelargonium ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : ivy geranium , Terray ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Fleurs comestibles^{[[125}.

La racine pivotante est cuite et mangée



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

- **Note médicinale : ***

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



De gauche à droite :

Par Sweet, R., Geraniaceae (1820-1830) Geraniaceae vol. 1 (1822) t. 68, via plantillustrations

Par Jacquin, J.F. von, Eclogae plantarum rariorum (1811-1844) Ecl. Pl. Rar. vol. 1 (1811-1813) t. 100 p. 149, via plantillustrations

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Il pousse dans les endroits tempérés. Il pousse dans les régions côtières, les montagnes et plus à l'intérieur des terres. Il pousse sur les affleurements rocheux des prairies et des forêts sèches. Il a besoin d'un bon drainage. Il convient aux zones de rusticité 9-10. Herbarium de Tasmanie. Arboretum Tasmania

Original : It grows in temperate places. It grows in coastal regions, mountains and further inland. It grows on rocky outcrops in grasslands and dry forests. It needs good drainage. It suits hardiness zones 9-10. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania

◦ **Localisation :**

*Australie *, Grande-Bretagne, Île Norfolk, Tasmanie*

Original : Australia, Britain, Norfolk Island, Tasmania*

◦ **Notes :**

Il existe environ 230 espèces de Pelargonium

Original : There are about 230 Pelargonium species

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

◦ ¹²⁵ "B & T World Seeds" (en anglais) : <https://b-and-t-world-seeds.com/cartall.asp?species=Pelargonium%20australe&sref=4828> ;

◦ ⁵ "Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pelargonium_australe ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) de www.plantlist.org/ <https://www.plantlist.org/Worldwidelist.do?method=showList&listId=2533493> ;

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 768 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, A Guide to Flowers & Plants of Tasmania. Reed p 106 ; Caton, J.M. & Hardwick, R. J., 2016, Field Guide to Useful Native Plants from Temperate Australia. Harbour Publishing House. p 82 ; Cherkoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 196 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 92 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 995 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 94 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 92 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 7. Lothian. p 189 (Drawing & Photo) ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 260 ; Gilfedder, L et al, 2003, The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania. p 110 ; Greig, D., 1996, Flowering Natives for Home Gardens. Angus & Robertson. p 281 ; Grieg, D., 2002, A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia. New Holland. p 47 ; Harris, S., Buchanan,

A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 199 ; Hastings Advance Community College, 2017, *Uses for Native Plants of the Mornington Peninsula*. 86pp. p 58 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 220 ; Lavelle, M., 2008, *Wild Flowers of Australia and Oceania*. Southwater. p 69 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 184 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 64 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 110 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia*. Rigby. p 211 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 252 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 3(1):675. 1800 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 34 ; Whiting, J. et al, 2004, *Tasmania's Natural Flora*. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 185 ; Woolmore, E et al, 2002, *King Island Flora: A Field Guide*. p 53