

# ***Fuchsia magellanica* Lam., 1788**

## **(*Fuchsia de magellan*)**

**Identifiants : 14337/fucmag**

**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 : Myrtales ;**
- **Famille : Onagraceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Onagraceae ;**
- **Genre : Fuchsia ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fuchsia, hardy fuchsia, ladies' eardrops, earring flower, kulapepeiao, Anting balerina, Chilco, Earring flower, Kulapepeiao, Pan-swe-le ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -12/-15°C mais souffre dès -5°C ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Fruit<sup>0(+)</sup> (fruits<sup>27</sup> {chair/pulpe, peau et graines<sup>{{(dp\*)}}</sup>}) comestible<sup>0(+x),27</sup>.**

**Détails :**

**Les graines et la peau sont-elles vraiment comestibles et consommables ? (qp\*)**

**Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour la confiture et les jus**



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

- **Note médicinale : \***

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



Par Curtis's *Botanical Magazine* (vol. 63 [ser. 2, vol. 10]: t. 3521, 1836), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il peut tolérer de légères gelées. Il poussera dans presque tous les types de sols. Il pousse jusqu'à 2000 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 7-10. Herbarium de Tasmanie. Arboretum Tasmania. Jardins botaniques de Hobart*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It can tolerate light frosts. It will grow in almost any soil type. It grows up to 2,000 m above sea level. It suits hardiness zones 7-10. Tasmania Herbarium. Arboretum Tasmania. Hobart Botanical Gardens*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Africa, Argentina, Asia, Australia, Britain, Chile\*, East Africa, Falklands, Hawaii, Indonesia, Ireland, Myanmar, New Zealand, Pacific, Peru, Reunion, SE Asia, South America\*, Tasmania, USA*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Britain, Chile\*, East Africa, Falklands, Hawaii, Indonesia, Ireland, Myanmar, New Zealand, Pacific, Peru, Reunion, SE Asia, South America\*, Tasmania, USA*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 100 espèces de Fuchsia. Cela peut être invasif*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 100 Fuchsia species. It can be invasive*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Fuchsia\\_magellanica](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Fuchsia_magellanica) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2814960](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2814960) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=71085> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 142, par Louis Bubenicek) ;

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

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 481 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 451 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 616 ; Curtis, W.M., 1963, The Students Flora of Tasmania Vol 2 p 235 ; Encycl. 2:565. 1788 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 338 ; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 173 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 157 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 106 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 186 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 136 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic*

*Plants of Australia*, CSIRO. p 116 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 455 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 414 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rapoport, E., H., et al, 2003, *Plantas Nativas Comestibles de la Patagonia Andina Argentino/Chilena Parte 1*, Department de Ecologi Centro Regional Universitario Briloche p 32 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 445 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 42 ; [www.chileflora.com](http://www.chileflora.com) ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 397