

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

(*Fuchsia de magellan*)

Identifiants : 1657/fucmag

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 14/08/2020

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** *Onagraceae* ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *fuchsia, hardy fuchsia, ladies' eardrops, earring flower, kulapepeiao* ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -12/-15 mais souffre dès -5 ;



• **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit μ 0(+) μ (fruits μ 27 μ {chair/pulpe, peau et graines μ {{(dp*) μ }}) comestible μ 0(+x),27 μ . ;

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



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Fuchsia magellanica*" : [pages](#), [images](#) | "*Fuchsia de magellan*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 142, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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. <http://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 Briloché 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 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 397