

***Fuchsia boliviana* Carrière, 1876**

Identifiants : 14326/fucbol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Mytales ;
- Famille : Onagraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Fuchsia cuspidata* Fawc. & Rendle ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bolivian fuchsia ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit⁰⁽⁺⁾ (fruits^{0(+),27} {chair/pulpe, peau et graines^{(dp)}} mûrs crus^{(0+)} comestible^{0(+x),27}.*

Détails :

Les fruits mûrs sont consommés crus^{(0+)}. Les graines et la peau sont-elles vraiment comestibles et consommables ? (qp)*

Les fruits mûrs sont consommés crus



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

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



De gauche à droite :

Par FarOutFlora, via flickr
 Par J.G. in S.F., via flickr
 Par Quimbaya, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il est tendre au gel. En Argentine, il pousse entre 500 et 3000 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Jardins botaniques de Melbourne^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It is frost tender. In Argentina it grows between 500-3,000 m above sea level. It suits hardiness zones 9-11. Melbourne Botanical Gardens^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Andes, Argentina, Australia, Bolivia*, Central America, Colombia, Ecuador, Guatemala, Hawaii, Mexico, North America, Pacific, Peru*, South America*, USA, Venezuela^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Andes, Argentina, Australia, Bolivia*, Central America, Colombia, Ecuador, Guatemala, Hawaii, Mexico, North America, Pacific, Peru*, South America*, USA, Venezuela^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe environ 106 espèces de Fuchsia. Il existe également des milliers d'hybrides et de variétés cultivées^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 106 Fuchsia species. There are also 1000's of hybrids and cultivated varieties^{(((0(+x))}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2814839 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70880> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles

(livre, page 141, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3106 (var. puberulenta) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 615 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 337 ; Fouqué, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 104 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rev. Hort. 49:150. 1877 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 445 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 397