

Fuchsia boliviana Carrière, 1876

Identifiants : 1656/fucbol

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Onagraceae ;

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



- Note : ***

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

Les fruits mûrs sont consommés $\mu_{\{0(+)}\mu}$. 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)):

De gauche à droite :

Par FarOutFlora, via flickr

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

Par Quimbaya, via flickr

- 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 boliviana*" : [pages](#), [images](#) ;

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 "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. <http://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