Fuchsia splendens Zucc., 1832

Identifiants: 14348/fucspl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- 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) : platanillo ;



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

Fruits - $crus^{((5(+))}$; une baie juteuse $^{((5(K))}$; elle est acidulée avec un arrière-goût poivré $^{((5(+))}$; c'est le plus beau fruit fuchsia que nous ayons mangé jusqu'à présent ; sa saveur est un peu citronnée sans arrière-goût remarqué ; tre enfant de 12 mois était extatique à leur sujet, les mangeant en quantité $^{((5(K)))}$; une saveur très agréable ; le fruit peut mesurer jusqu'à 40 mm de long et 8 mm de large $^{((5(+)))}$. Les fruits sont consommés crus. Ils peuvent également être utilisés pour les conserves



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 70 (1844) [tt. 4048-4131] t. 4082, via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

• Distribution:

Une plante tropicale. Il peut pousser à l'ombre ou en plein soleil. Il peut tolérer de courtes gelées mais pas de longues périodes de froid. Il a besoin d'un sol fertile bien drainé. Un pH de 5,5 à 7 convient. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{(([0(+x) (traduction automatique)}.

Original: A tropical plant. It can grow in heavy shade or full sun. It can tolerate short frosts but not extended cold periods. It needs a fertile well-drained soil. A pH of 5.5-7 is suitable. It suits hardiness zones 9-11^{(((0)+x)}.

· Localisation:

Australia, Belize, Central America, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico*, Nicaragua, North America^{{{(0(+x) (traduction automatique)}.}}

Original : Australia, Belize, Central America, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico*, Nicaragua, North America $^{(\{0\}+x)}$.

Notes:

Il existe environ 100 espèces de Fuchsia ((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 100 Fuchsia species (((0(+x).

· Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Fuchsia+splendens;

dont classification:

· "The Biographie/(enérogbeis)de///FOOD PUANTSUNTERNATIONAU-2815073;

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 617; 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; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 163; Flora 1832(2): Beibl. 102. 1832; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 106; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 377; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 218; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/