Schisandra rubriflora Rehder & E.H.Wilson, 1913

Identifiants: 29358/schrub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;
 Ordre : Austrobaileyales ;
 Famille : Schisandraceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - 。 Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - o Ordre: Illiciales:
 - · Famille: Schisandraceae;
 - Genre : Schisandra ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Wuweizi;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 7-10 ;



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

Fruits - crus ou cuits $((5)^{(+)})$; délicieux $(5)^{(+)}$; le fruit mesure environ 6 mm de diamètre et est porté en grappes en forme de raisins d'environ 12 cm de long $(5)^{(+)}$. Les fruits sont consommés frais et également utilisés pour préparer du vin local



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Scott Zona, via wikimedia

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

C'est une plante tempérée. Il peut tolérer de légères gelées. Il pousse dans les forêts entre 2500 et 3600 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Au Sichuan et au Yunnan ({{0(+x)} (traduction automatique)}.

Original: It is a temperate plant. It can tolerate slight frosts. It grows in forests between 2,500-3,600 m above sea level. It suits hardiness zones 8-10. In Sichuan and Yunnan $^{\{\{(0)+x\}}$.

· Localisation:

Asie, Australie, Chine, Himalaya, Inde, Myanmar, Asie du Sud-Est, Tibet ((0+x) (traduction automatique)

Original: Asia, Australia, China, Himalayas, India, Myanmar, SE Asia, Tibet ((0(+x)).

• Notes:

Il existe environ 25 espèces de Schisandra (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 25 Schisandra species (((0(+x).

· Liens, sources et/ou références :

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

 $\circ \ \hbox{\it `dom Biographie's (energleis) } te \ \hbox{\it `MMFOOD PLYANTS GIVETER WATTO WAYL'2585421};$

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1323; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 186; Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno medicine 9:28; Phillips, R. & Rix, M., 2002, The Botanical Garden Vol. 1. Trees and Shrubs. MacMillan. p 62; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; C. S. Sargent, Pl. wilson. 1:412. 1913; Zhang, L., et al, 2016, Ethnobotanical study of traditional edible plants used by the Naxi people during droughts. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:39