

# 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 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Ordre : Austrobaileyales ;
- Famille : Schisandraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- 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 <sup>5(+)</sup> ; délicieux <sup>5(K)</sup> ; le fruit mesure environ 6 mm de diamètre et est porté en grappes en forme de raisins d'environ 12 cm de long <sup>5(+)</sup>. 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<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**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<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Localisation** :

Asie, Australie, Chine, Himalaya, Inde, Myanmar, Asie du Sud-Est, Tibet<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original** : Asia, Australia, China, Himalayas, India, Myanmar, SE Asia, Tibet<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Notes** :

Il existe environ 25 espèces de Schisandra<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original** : There are about 25 Schisandra species<sup>{{(0+x)}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Schisandra\\_rubriflora](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Schisandra_rubriflora) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de [www.eflorflora.org](http://www.eflorflora.org) ; [www.foodplantsinternational.com](http://www.foodplantsinternational.com) #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