

Schisandra chinensis (Turcz.) Baill., 1868 cv. 'Eastern Prince' (Schisandra de chine)

Identifiants : 29349/schchi1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Illiciales ;
- Famille : Schisandraceae ;
- Genre : Schisandra ;

- **Synonymes français :** fruit de la vitalité, baie à 5 parfums, baie aux 5 saveurs, graine aux cinq saveurs, wu wei ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** magnolia vine, five flavourfruit, Chosen-gomishi, Kitajska shizandra, Nguvi, Omija, Phanhung Trungquoc, Wu Wei Zi ;



- **Note comestibilité :** **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : fruit, feuilles, fruit - thé^{{{(0(+x))}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x))}}} culinaires :

-les jeunes feuilles sont bouillies et mangées^{{{(0(+x))}}} (ex. : comme potherbe^{{{(dp*)}}}) ;

-le fruit se consomme cru ou séché ; ils sont également utilisés pour le thé ; les fruits frais sont utilisés pour faire une boisson gazeuse ; une pâte obtenue à partir du fruit est mélangée avec le kiwi rustique (*Actinidia arguta*) pour équilibrer l'acidité^{{{(0(+x))}}}.(1*)

Les jeunes feuilles sont bouillies et mangées. Le fruit est consommé cru ou séché. Ils sont également utilisés pour le thé. Les fruits frais sont utilisés pour faire une boisson gazeuse. Une pâte du fruit est mélangée avec du kiwi rustique (*Actinidea arguta*) pour équilibrer l'acidité



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

- **Note médicinale :** *****

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



Par inconnu, via earth

- **Nombre de graines au gramme : 50 ;**
- **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2585428 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 284 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 942 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1322 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 229 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 300 (Genus) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 288 ; Hist. pl. 1:148. 1868 "Schizandra" ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 396 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 186 ; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 78 ; Wujjiguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34