

Schisandra grandiflora (Wall.) Hook.f. & Thomson, 1872

Identifiants : 29351/schgrd

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : Kadsura grandiflora Wall, Sphaerostema grandiflora (Wall.) Bl ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Himalayan beauty , Agali, Ageli, Ballon, Bani, Chimgaddi, Dhayik, Haliyude, Klandru, Kaljendru, Pahenlo singulto, Sillangti, Singara, Singato lahara, Singhatta lahara, Sirkul, Takseik-rik, Taksielrik ;**

- **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 ; une saveur agréablement acide⁽⁽⁵⁺⁾⁾, ils font un joli fruit à desserts⁽⁽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 mûrs sont consommés. Ils peuvent être consommés crus ou cuits



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Wallich, N., Tentamen florae Napalensis illustratae (1826) Tent. Fl. Napal. [tt. 1-50] t. 14, via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Au Népal, ils poussent entre 1700 et 3300 m d'altitude. Ils poussent dans des forêts mixtes. Ils ont besoin d'un sol bien drainé et d'une ombre partielle^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. In Nepal they grow between 1700-3300 m altitude. They grow in mixed forests. They need a well drained soil and partial shade^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, Bhoutan, Chine, Europe, Himalaya, Inde, Indochine, Népal, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est, Sikkim, Tibet, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Asia, Bhutan, China, Europe, Himalayas, India, Indochina, Nepal, New Zealand, North America, Northeastern India, SE Asia, Sikkim, Tibet, Vietnam^{(((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_grandiflora ;

dont classification :

- "The Biogeaphie" (en anglais) de [FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#) n°2585436 ;

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 556 ; Aryal, K. P., et al, 2018, *Diversity and use of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:10 ; Bajracharya, D., 1980, *Nutritive Values of Nepalese Edible Wild Fruits*. Z. Lebensm. Unters. Forsch. 171: 363-366 (As Schizandra) ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. *Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR*, 2017. ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 597 ; J. D. Hooker, Fl. Brit. India 1:44. 1872 "Schizandra" ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press, Portland, Oregon. p 416 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 217 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Savita, et al, 2006, *Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim*. *Asian J. of Bio Sci.* (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 72 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India*. *Economic Botany* 58(4) pp 626-638 ; Tsering, J., et al, 2017, *Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunachal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand*. *Bioversity Potentials of the Himalaya*. p 185 ; www.efloras.org Flora of China. Volume 7