

# ***Xanthoceras sorbifolium Bunge***

**Identifiants : 41072/xansor**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 03/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Xanthoceras ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Yellowhorn , Senden chai, Sengdeng, Wenguanguo ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Parties comestibles : fleurs, feuilles, graines<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Flowers, Leaves, Seeds<sup>(((0(+x)) Les feuilles et les fleurs sont bouillies et mangées. Ils sont également utilisés pour un thé comme une boisson. Les graines sont décortiquées et les grains en poudre, bouillis et mangés</sup>**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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



*De gauche à droite :*

*Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 113 (1887) [tt. 6913-6972] t. 6923, via plantillustrations*  
*Par garden (1872-1927) The Garden vol. 8 (1875) t. 3] p. 524, via plantillustrations*

- *Liens, sources et/ou références :*

◦ <sup>5</sup>"*Plants For a Future*" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Xanthoceras\\_sorbifolium](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Xanthoceras_sorbifolium) ;

*dont classification :*

*dont livres et bases de données :* <sup>0</sup>"*Food Plants International*" (en anglais) ;

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" :*

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 1029 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1065 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 295 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1489 ; Enum. pl. China bor. 11. 1833 (Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 2:85. 1835) "sorbifolia" ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 226 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 688 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 310 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 526 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, Wild Plants in the Diet of Athonchin Mongol Herdsman in Inner Mongolia. Economic Botany 54(4): 528-536 ; Kunshan, Shi, Non-wood forest products in Asia. FAO Corporate Document Repository ; Lee, Y. M., 2014 Important Plants of East Asia II: Endemic Plant Stories. East Asia Biodiversity Conservation Network p 106 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 270 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 95 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.*  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 62 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 342, 68