

# ***Pistacia chinensis* Bunge, 1835**

**Identifiants : 24602/pischi**

**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 ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Rosidées ;
- **Clade :** Malvidées ;
- **Ordre :** Sapindales ;
- **Famille :** Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Sapindales ;
- **Famille :** Anacardiaceae ;
- **Genre :** Pistacia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese pistachio , Chinese pistache, Huanglianmu, Huang-lien-mu, Pohon pistasia cina, Shrawan, Yellow link tree ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

**Partie(s) comestible(s)**<sup>{{(0(+x))}}</sup> : **graines, feuilles, noix**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

**Utilisation(s)/usage(s)**<sup>{{(0(+x))}}</sup> **culinaire(s) :**

**-les jeunes pousses et les feuilles sont cuites comme légume**<sup>{{(0(+x))}}</sup> (ex. : comme potherbe<sup>{{(dp\*)}}</sup>) ; elles sont également utilisées pour le thé ;

**-les noix sont grillées et consommées ; elles sont également utilisées en confiserie**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

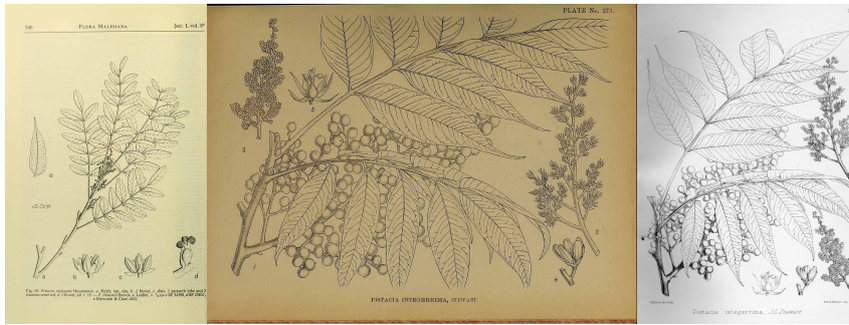
**Les jeunes pousses et feuilles sont cuites comme légume. Ils sont également utilisés pour le thé. Les noix sont grillées et mangées. Ils sont également utilisés dans la confiserie**



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

- **Note médicinale :** \*

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



De gauche à droite :

Par Flora Malesiana Fl. Males. vol. 8(3): (1978) p. 546 f. 69 , via plantillustrations

Par Kirtikar, K.R., Basu, B.D., Indian medicinal plants, Plates (1918) Ind. Med. Pl., Plates vol. 2 (1918) t. 273, via plantillustrations

Par Brandis, G., forest flora of North-west and Central India [Atlas] (1874) Forest Fl. N.W. India t. 22, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**C'est une plante alimentaire cultivée**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a cultivated food plant**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

**Une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les forêts de montagne et sur les sols rocheux entre 100 et 3600 m d'altitude. Il résiste à la sécheresse et au froid. Il peut pousser dans des sols pauvres acides ou alcalins. Il convient aux zones de rusticité 7-10. Au Sichuan et au Yunnan**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : A Mediterranean climate plant. It grows in mountain forests and on rocky soils between 100-3,600 m above sea level. It is drought resistant and tolerant of cold. It can grow in poor acid or alkaline soils. It suits hardiness zones 7-10. In Sichuan and Yunnan**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chine \*, Fidji, Indonésie, Pacifique, Pakistan, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Taiwan, Tibet**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Asia, Australia, Britain, China\*, Fiji, Indonesia, Pacific, Pakistan, Philippines, SE Asia, Singapore, Taiwan, Tibet**<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=Pistacia\\_chinensis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pistacia_chinensis) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2408121](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2408121) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" ([*Pistacia chinensis* subsp. *chinensis*], en anglais) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2506* ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1053* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 235* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press. p 518* ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 63* ; *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 47* ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 458* ; Tanaka, ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium. p 320*