

# ***Pinus armandii* Franch., 1884**

## **(Pin d'armand)**

**Identifiants : 24411/pinarm**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 27/04/2024**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : *Plantae* ;
- Division : *Coniferophyta* ;
- Classe : *Pinopsida* ;
- Ordre : *Pinales* ;
- Famille : *Pinaceae* ;
- Genre : *Pinus* ;

- **Synonymes français : pin blanc de Chine ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chinese white pine, Armand's pine, David's pine , Huang song, Seitu, Situo, Songzi, Su mu tou, Yu-sung ;**



- **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<sup>0(+x)</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>{{0(+x)}}</sup> culinaire(s) : les graines sont consommées fraîches et également cuites dans des plats sautés<sup>{{0(+x)}}</sup>.**

**Les graines sont consommées crues et également cuites dans des plats sautés. Les très jeunes feuilles sont mangées**



**ATTENTION : le bois, la sciure et les résines de diverses espèces de pin peuvent provoquer des dermatites chez les personnes sensibles. ATTENTION : le bois, la sciure et les résines de diverses espèces de pin peuvent provoquer des dermatites chez les personnes sensibles<sup>{{5(+)}}</sup>.**

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



De gauche à droite :

Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) Bot. Mag. vol. 136 (1910) [tt. 8292-8351] t. 8347, via plantillustrations  
 Par Nouvelles Archives du Muséum d'histoire Naturelle, Paris, Deuxième Série Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 2 vol. 7 (1884) t. 12, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les graines sont vendues dans le commerce. Ils sont appréciés. C'est une plante alimentaire cultivée<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : The seeds are sold commercially. They are enjoyed. It is a cultivated food plant<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

Il pousse dans les zones tempérées chaudes et de haute altitude en Chine. Il pousse au Yunnan. Il convient aux zones de rusticité 5-7. Arboretum Tasmania<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : It grows in warm temperate and high altitude zones in China. It grows in Yunnan. It suits hardiness zones 5-7. Arboretum Tasmania<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Inde, Japon, Corée, Myanmar, Taiwan, Tasmanie, Tibet, Vietnam<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, China, India, Japan, Korea, Myanmar, Taiwan, Tasmania, Tibet, Vietnam<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

Il existe plus de 100 espèces de Pinus<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are over 100 species of Pinus<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=Pinus\\_armandii](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pinus_armandii) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2563175](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2563175) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=28414> ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 456 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1046 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 169 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University

*Press. p 277 ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; 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 ; Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 7:95, 96, t. 12. 1884 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tanaka, ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p176*