

***Pinus koraiensis* Siebold & Zucc., 1842**

(Pin de corée)

Identifiants : 2572/pinkor

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 28/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Pinaceae ;
- **Synonymes :** *Pinus korensis* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Korean nut pine, cedar pine, Chinese pinenut, hong song, channamu ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -50°C ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : graines, cônes
Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :
 - les graines sont consommées crues ou grillées ; elles sont utilisées dans les bonbons, gâteaux/cakes sucrés, desserts au riz, et des plats salés ;
 - le pollen est utilisé dans des cookies ;
 - les cônes verts sont utilisés pour la fabrication du vin ;
 - les graines sont finement broyées et la poudre saupoudrée sur la nourriture.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Pinus koraiensis*" : [pages](#), [images](#) / "*Pin de corée*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 801 ; Ciesla, W.M., 1998, *Non-wood forest products from conifers. Non-wood forest products 12*, FAO, Rome, p 72 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 69 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1048 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 170 ; *Fl. jap.* 2:28, t. 116. 1842 ; Fu Liguo, Li Nan, Mill, R.R., *Pinaceae. Flora of China*. Vol. 4 p. 22 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 136 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 498 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 234 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 277 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 328 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 155 ; 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*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 281 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. *Florilegium*. p 83 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated*

