

Pinus coulteri D.Don, 1837

Identifiants : 24430/pincou

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Pinus ponderosa ssp. coulteri (D. Don) E. Murray* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : big-cone pine, Coulter pine , *Pinus kulteri* ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 8-10 ;**



- **Note comestibilité : ******

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

-graines - crues ou cuites ; grandes, les graines individuelles mesurent jusqu'à 15 mm x 8 mm ; la graine riche en huile a un goût délicieux avec une saveur légèrement résineuse, elle était autrefois cueillie en grande quantité par les Indiens locaux qui Les graines 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⁽⁽⁵⁺⁾⁾.

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



De gauche à droite :

Par Antoine, F., Jr., Coniferen (1840-1841) Coniferen (1840) t. 13 p. 31 , via plantillustrations

Par L? Illustration horticole (1854-1896) III. Hort. vol. 32 (1885) t. 587, via plantillustrations

Par Sargent, C.S., Silva of North America (1891-1902) Silva vol. 11 (1897) t. 571, via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - Distribution :

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse naturellement en Californie aux États-Unis. Il pousse sur les pentes rocheuses sèches des montagnes. Il peut pousser dans une gamme de sols et tolère le vent et la sécheresse. Domaine Hobart près de la piscine. Jardins botaniques de Melbourne. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Arboretum Tasmania. Jardins botaniques de Hobart^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean plant. It grows naturally in California in the United States. It grows on dry rocky slopes in the mountains. It can grow in a range of soils and tolerates wind and drought. Hobart Domain near swimming pool. Melbourne Botanical Gardens. It suits hardiness zones 8-10. Arboretum Tasmania. Hobart Botanical Gardens^{(((0(+x))}.

 - Localisation :

Asie, Australie, Amérique centrale, Indonésie, Mexique *, Amérique du Nord *, Asie du Sud-Est, Tasmanie, USA^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Asia, Australia, Central America, Indonesia, Mexico*, North America*, SE Asia, Tasmania, USA^{(((0(+x))}.

 - Notes :

Il existe plus de 100 espèces de Pinus^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are over 100 species of Pinus^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

 - ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pinus_coulteri ;

dont classification :

 - "The Plantapedia" (en anglais) de FOODPLANTSINTERNATIONAL/2561977 ;

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 800 ; 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 67 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1047 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 193 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 170 ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 153 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of

Australia, AGPS, Canberra. p 397 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 497 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 660 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 328 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 69 ; Trans. Linn. Soc. London 17:440. 1837 ; Uphof, ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p176