

Pinus contorta Douglas ex Loudon

Identifiants : 24427/pincon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Pinus murrayana* Balf** ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Beach Pine, Lodgepole pine, Bolander beach pine, Beach pine, Sierra lodgepole pine, Yukon pine, Shor** ;



- **Note comestibilité : *****

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

Parties comestibles : écorce, gomme^{(((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Bark, Gum^{(((0+x))} Les aiguilles sont utilisées pour faire du thé. L'écorce interne molle peut être mangée. Les graines peuvent être mangées. La gomme est mâchée



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arbor. frutic. brit. 4:2292, figs. 2210-2211. 1838 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 800 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks p 66 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1047 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 154 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 72 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 60 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 248 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 497 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 86 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 404 ; Plants for a Future database, *The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada*. p 38 ; Stubbs, R. D., 1966, *An investigation of the Edible and Medicinal Plants used by the Flathead Indians*. MA thesis University of Montana. p 57 ; Turner, N. J., 1988, *Ethnobotany of Coniferous Trees in Thompson and Lillooet Interior Salish of British Columbia*. *Economic Botany* 42(2) :177-194 ; Upson, R., & Lewis R., 2014, *Updated Vascular Plant Checklist and Atlas for the Falkland Islands*. *Falklands Conservation and Kew*.