

# ***Picea sitchensis (Bong.) Carr*** "re

**Identifiants : 24281/picsit**

**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 : Picea* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sitka Spruce ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

*Parties comestibles : fleurs, gomme, écorce intérieure, graines, graines, thé, pousses<sup>((0(+x)) (traduction automatique)</sup> | Original : Flowers, Gum, Inner bark, Seeds, Seedspod, Tea, Shoots<sup>((0(+x))</sup> La sève ou la poix est mâchée comme du chewing-gum. Il peut également être bouilli. L'écorce interne est cuite et séchée et stockée pour une utilisation ultérieure. Les bourgeons sont utilisés pour la nourriture. Les jeunes pousses sont consommées crues*



*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Note médicinale : \*\***

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

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Picea\\_sitchensis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Picea_sitchensis) ;

*dont classification :*

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

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

*Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 65 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia:*

*flora: the gardener's bible.* ABC Books. p 1042 ; *Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada.* Iowa State University press/Ames p 98 ; *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>) ; *Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest.* p 236 ; *Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 233 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; *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 656 ; *Kuhnlein, H. V. and Turner, N. J., 1991, Traditional Plant Foods of Canadian Indigenous Peoples. Food and Nutrition in History and Anthropology Volume 8. Gordon and Breach.* p 36 ; *Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian.* p 86 ; *MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine.* p 30 ; *Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK.* p 147 ; *Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press.* p 401 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Traite gen. conif. 260. 1855 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 32 ; Upson, R., & Lewis R., 2014, Updated Vascular Plant Checklist and Atlas for the Falkland Islands. Falklands Conservation and Kew.*