

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 07/05/2024

- **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^{((0(+x)) (traduction automatique)} | Original : Flowers, Gum, Inner bark, Seeds, Seedspod, Tea, Shoots^{((0(+x))} 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 :**

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"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.