

Abies lasiocarpa (Hook.) Nutt.

Identifiants : 35/abilas

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/03/2021

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Coniferophyta ;
- Classe : Pinopsida ;
- Ordre : Pinales ;
- Famille : Pinaceae ;
- Genre : Abies ;

- Synonymes : *Abies amabilis* Parl, *Abies bifolia* A. Murray bis, *Abies lasiocarpa* Sarg, *Abies subalpina* Engelm, *Picea bifolia* A. Murray bis, *Picea lasiocarpa* Hook, *Pinus lasiocarpa* Hook, et d'autres ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Subalpine fir*, *Rocky mountain fir*, *Alpine fir*, *Rocky mountain alpine fir* ;



- Note comestibilité : **

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

Fruit (graines^{0(+x)}) [nourriture/aliment^{(((dp*))}, feuille^{0(+x)}] (jeunes pousses/extrémités [base^{(((dp*))} boissons/brevages^{(((0(+x)))})] comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, gomme, écorce interne, feuilles - boisson. Les jeunes pousses sont utilisées pour le thé en les trempant dans l'eau bouillante.

Les cônes sont broyés et utilisés pour les bonbons,
La gomme est mâchée comme un chewing-gum^{(((0(+x)))}.

Les jeunes pousses sont utilisées pour le thé en les trempant dans de l'eau bouillante. Les cônes sont moulus et utilisés pour les bonbons, La gomme est mâchée comme du chewing-gum



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les flancs des montagnes et est rarement vu en dessous de 600 m. Il pousse jusqu'à 2000 m d'altitude au Canada. Il peut tolérer l'ombre. Il convient aux sols humides mais non gorgés d'eau. Il peut tolérer le froid et le gel. Il pousse jusqu'à la limite des arbres dans les montagnes Rocheuses. Il convient aux zones de rusticité 4-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows on mountain sides and is rarely seen below 600 m. It grows up to 2000 m altitude in Canada. It can tolerate shade. It suits moist but not waterlogged soil. It can tolerate cold and frost. It grows up to the tree line in the Rocky mountains. It suits hardiness zones 4-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

- **Localisation :**

Australie, Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Canada, North America, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

- **Notes :**

Il existe environ 50 espèces Abies. Ils se trouvent principalement dans les régions tempérées du nord^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50 Abies species. They are mostly in north temperate regions^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2609926 ;

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 50 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 69 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 86 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 45 ; Huxley, A. (Ed.), 1977, The Encyclopedia of the Plant Kingdom. Chartwell Books. p 131 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 36 ; N. Amer. Sylva 3:138. 1849 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Porsild, A.E., 1974, Rocky Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada. p 30 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 64 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 42