

Abies amabilis Douglas ex J. Forbes

Identifiants : 25/abiama

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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : amabilis fir, cascades fir, Pacific silver fir ;



- Note comestibilité : *

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

Tronc (écorce^{0(+x)} interne [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}}, feuille^{0(+x)} (jeunes pousses/extrémités [base boissons/brevages^{{{(dp*)}}} : tisanes^{0(+x)}]) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles - thé, écorce. Les jeunes extrémités des branches sont utilisées comme substitut du thé^{{{(0(+x))}}}.

Les jeunes pointes de branches sont utilisées comme substitut du thé

Partie testée : feuilles - thé^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - tea^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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 poussera sur la plupart des sols, mais ils doivent être profonds. Il a besoin d'une bonne pluviométrie fiable. Il ne supporte pas la sécheresse mais résiste au gel^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It will grow on most soils but they need to be deep. It needs a good reliable rainfall. It cannot tolerate drought but is resistant to frost^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

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

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

◦ **Notes :**

Il existe environ 50 espèces Abies^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50 Abies species^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2609703 ;

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

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

Pinet. woburn. 125, t. 44. 1839 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 169 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 37 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 61 ; Turner, N. J., 1988, Ethnobotany of Coniferous Tress in Thompson and Lillooet Interior Salish of British Colombia. Economic Botany 42(2) :177-194