

Abies grandis (Dougl. ex D.Don) Lindl.

Identifiants : 34/abigra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/03/2021

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** Possibly now *Abies excelsio* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** giant fir, grand fir, Lowland fir ;



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

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

Détails :

Pousses - thé, écorce. Les jeunes pousses sont utilisées comme un substitut de thé. L'écorce interne est utilisée comme une aide alimentaire d'urgence^{(((0(+x)))}.

Les jeunes pousses sont utilisées comme substitut du thé. L'écorce interne est utilisée comme aliment d'urgence

Partie testée : écorce^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Bark^{(((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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il fait mieux dans les sols profondément humides. Il pousse à basse altitude au Canada et dans le nord des États-Unis. Il peut tolérer un peu d'ombre. Il convient aux zones de rusticité 6-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It does best in deep moist soils. It grows at low altitudes in Canada and N USA. It can tolerate some shade. It suits hardiness zones 6-9^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

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

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

◦ **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))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2609877 ;

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*", 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 69 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 169 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 90 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 44 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 37 ; Penny Cycl. 1:30. 1833 ; Turner, N. J., 1988, Ethnobotany of Coniferous Tress in Thompson and Lillooet Interior Salish of British Colombia. Economic Botany 42(2) :177-194 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 41