

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

Identifiants : 14/abigra

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 27/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille : Pinaceae ;**

- **Nom(s) anglais 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) [nourriture/aliment], feuille (jeunes pousses)/extrémités [base boissons/breuvages] comestibles ;**

Pousses - thé, écorce. Les jeunes pousses sont utilisées comme un substitut de thé. L'écorce interne est utilisée comme une aide alimentaire d'urgence ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)
 - [INPI \(recherche, en anglais\) ;](#)

dont Google (recherche de/pour) "Abies grandis" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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 Columbia. Economic Botany 42(2) :177-194 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 41