

# Abies firma Siebold & Zucc.

Identifiants : 32/abifir

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 bifida* Siebold. & Zucc, *Abies firma* var. *bifida* (Siebold. & Zucc.) Masters, *Abies momi* (Siebold.) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *momi fir*, *Japanese fir*, *Ri ben leng shan* ;



- Note comestibilité : \*

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

Fruit (graines<sup>0(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Graines. Les graines sont consommées rôties/grillées/torréfiées<sup>(((0(+x)))</sup>

Les graines sont consommées grillées

Partie testée : graines<sup>(((0(+x))) (traduction automatique)</sup>

Original : Seeds<sup>(((0(+x)))</sup>

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. Les nouvelles pousses sont endommagées par les gelées. Il peut pousser dans les sols acides. Il peut tolérer un peu d'ombre. Il pousse dans les montagnes du sud du Japon. Il convient aux zones de rusticité 6-9. Arboretum Tasmania*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : It is a temperate plant. New growth is damaged by frosts. It can grow in acid soils. It can tolerate some shade. It grows in the mountains of Southern Japan. It suits hardiness zones 6-9. Arboretum Tasmania*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Asie, Australie, Chine, Japon, Taiwan, Tasmanie*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

*Original : Asia, Australia, China, Japan, Taiwan, Tasmania*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Notes :**

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

*Original : There are about 50 Abies species. They are mostly in north temperate regions*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Abies\\_firma](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Abies_firma) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2609854](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2609854) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 68 ; 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 ; Fl. jap. 2:15, t. 107. 1842 ; Fu Liguó, Li Nan, Mill, R.R., Pinaceae. Flora of China. ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 41*