

Beilschmiedia roxburghiana Nees

Identifiants : 4369/beirox

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Laurales ;
- Famille : Lauraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Laurales ;
- Famille : Lauraceae ;
- Genre : Beilschmiedia ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Indian laurel tree, , Bachmi, Chapchai, Minyi, Myauk-okshit, Pohon medang india, Serai-gutti, Shawdu, Thitsat ;



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

Graines^{0(+x)}.

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

Original : Seed^{{{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.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt de feuillus à feuilles persistantes sur les pentes des montagnes. Au Tibet^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in evergreen broad-leaved forest on mountain slopes. In Tibet^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Myanmar, Népal, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Bhutan, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Myanmar, Nepal, SE Asia, Thailand, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 100 à 250 espèces de Beilschmeidia. Ils sont sous les tropiques^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 100-250 Beilschmeidia species. They are in the tropics^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 70 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 10 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 385 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 155 ; www.efloras.org Flora of China Volume 7