

Botrychium lanuginosum Wallich ex Hooker & Greville

Identifiants : 4915/botlan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Pteridophyta ;
- Classe : Psilotopsida ;
- Ordre : Ophioglossales ;
- Famille : Ophioglossaceae ;
- Genre : Botrychium ;

- Synonymes : Japonobotrychium langinosum (Wallich ex Hook & Greville)Nishida ex Tagawa, Botrychium virginianum (L.)Sw. var. lanuginosum Bedd, Osmundopteris lanuginosa (Wall. ex Hook. et Grev.)Nishida ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Jaluko, Grape fern, , Jaluko ;



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

Frondes^{0(+x)}.

Les frondes tendres sont cuites comme légume

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

Original : Fronds^{{{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 :

C'est une plante tempérée. Il se produit dans tout le Népal entre 1500-3000 m d'altitude. Il pousse dans des

endroits exposés et humides. Cela peut être sur des parois rocheuses où l'humus s'est accumulé^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It occurs throughout Nepal between 1500-3000 m altitude. It grows in exposed, wet places. It can be on rocky walls where humus has accumulated^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Afrique, Amérique, Asie, Bhoutan, Europe, Himalaya, Inde, Japon, Népal, Nigeria, Sri Lanka^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, America, Asia, Bhutan, Europe, Himalayas, India, Japan, Nepal, Nigeria, Sri Lanka^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 25 à 40 espèces de Botrychium^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 25-40 Botrychium species^{{{(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" :

Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Joshi, N., et al, 2007, Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 118 ; Maroyi, A., 2014, Not just minor wild edible forest products: consumption of pteridophytes in sub-Saharan Africa. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:78 ; Pande, P.C. & Pangtey, Y.P.S., 1987, Studies on Ethnobotany - 1. on some less known edible and economic ferns of Kumaun Region of Western Himalaya. J. Econ. Tax. Bot. Vol 11 No.1 pp 81-85