

Asparagus filicinus Buch.-Ham. ex D.Don

Identifiants : 3479/aspfil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Ordre : Asparagales ;**
- **Famille : Asparagaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Liliales ;**
- **Famille : Liliaceae ;**
- **Genre : Asparagus ;**

- **Synonymes : Asparagus filicinus var. *giraldii* C.H.Wright, Asparagus filicinus var. *megaphyllus* F.T.Wang & Tang, Asparagus *qingshaiensis* Y.Wan ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Fern asparagus, , Ban kurilo, Gaja tungtun, Jangali kurilo, Kairua, Kan-yut, Kurilo, Nirshing, Rapuk, Nye shing, Yang chi tian men dong ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Feuilles : pousses^{0(+x)μ/turionμ(dp*)}

Les pousses tendres sont cuites comme légume

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

Original : Shoots^{((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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante subtropicale. Il pousse au Népal entre 2000 et 2400 m d'altitude. Il pousse dans des endroits rocheux et ombragés. En Chine, il pousse dans des endroits ombragés et humides le long des vallées entre 1200 et 3000 m d'altitude dans le sud de la Chine^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : It is a subtropical plant. It grows in Nepal from 2000-2400 m altitude. It grows in rocky and shady places. In China it grows in shady, moist places along valleys between 1200-3000 m altitude in S China^{(((0+x))}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Bhoutan, Chine, Afrique de l'Est, Himalaya, Inde, Indochine, Malaisie, Myanmar, Népal, Pakistan, Asie du Sud-Est, Sikkim, Tibet, Thaïlande, Zambie^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Asia, Australia, Bhutan, China, East Africa, Himalayas, India, Indochina, Malaysia, Myanmar, Nepal, Pakistan, SE Asia, Sikkim, Tibet, Thailand, Zambia^{(((0+x))}.

- Notes :

Il existe entre 160 et 300 espèces d'asperges^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : There are between 160-300 Asparagus species^{(((0+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Asparagus_filicinus ;

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 59 ; Bhattarai, S and Chaudary, R. P., 2009, Wild Edible Plants Used by the People of Manang District, Central Nepal. Ecology of Food and Nutrition, 48:1-20 ; Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., Liliaceae. Flora of China. p 141 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 65 ; Ghimire, S. K., et al, 2008, Non-Timber Forest Products of Nepal Himalaya. WWF Nepal p 96 ; 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. ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation. Nepal Journal of Science and Technology Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 100 ; Mehta, P. S. et al, 2010, Native plant genetic resources and traditional foods of Uttarakhand Himalaya for sustainable food security and livelihood. Indian Journal of Natural products and Resources. Vol 1(1), March 2010 pp 89-96 ; Mukhia, P.K., et al, 2013, Wild plants as Non Wood Forest Products used by the rural community of Dagana, a southern foothill district of Bhutan, SAARC Journal, 27 pages ; Prodr. fl. nepal. 49. 1825