

# Cyathea gigantea (Wallich ex W.J. Hooker) Holttum

Identifiants : 10414/cyagig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/07/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Pteridophyta ;
- Classe : Polypodiopsida ;
- Ordre : Cyatheaales ;
- Famille : Cyatheaceae ;
- Genre : Cyathea ;

- Synonymes : *Alsophila gigantea* Wallich ex W.J. Hooker ;

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



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

Parties comestibles : amidon de tige<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Stem starch<sup>{{(0(+x))}</sup> L'amidon de la tige est utilisé comme nourriture

Partie testée : feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>

Original : Leaves<sup>{{(0(+x))}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
74	0	0	1.8	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

**Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India. Economic Botany, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105* ; Islam, M., 1983, *Utilisation of Certain Ferns and Fern Allies in the North-Eastern Region, India. J.Econ. Tax. Bot. Vol.4.No.3 pp 861-* ; Large, M.F., & Braggins, J.E., 2004, *Tree Ferns. CSIRO Publishing, Melbourne, Australia. p 136 Plate 50* ; Manju, S., and Sundriyal, R. C., 2001, *Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Nutritive Values of Selected Species. Economic Botany 55(3): 377-390* ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees. Bombay Natural History Society. Oxford. p 206***