

Cyathea contaminans (Wallich ex Hooker) Copeland

Identifiants : 10409/cyacon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Alsophila contaminans* Wall. ex Hook, *Alsophila latebrosa* Wall. apud Hook, *Chnoophora glauca* Blume, *Sphaeropteris glauca* (Blume) Tryon ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Blue tree fern*, , *Anonotong*, *Gantaw*, *Hua ai pet*, *Pakis pohon biru*, *Pakong buaya*, *Paku arjuno*, *Paku gajah*, *Paku gajah gunung*, *Paku pohon*, *Paku tiang*, *Paku tihang*, *Pusa-pusa*, *Rang tientoa ban*, *Teratera* ;



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

Parties comestibles : feuilles, frondes, moelle {{(0+x)} (traduction automatique)} | **Original : Leaves, Fronds, Pith** {{(0+x)}} Les jeunes frondes sont cuites et mangées avec de la viande. La jeune moelle est coupée et cuite à la vapeur avec du riz et mangée lorsque les fougères arborescentes sont récoltées pour les bâtiments. ATTENTION Les feuilles des fougères Cyathea sont connues pour contenir des produits chimiques appelés glycosides flavénoïdes



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 2 ; Chin, W.Y., 1998, Ferns in the Tropics. Kangaroo. p 111 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 67 ; Goudey, C.J., 1988, A Handbook of Ferns for

*Australia and New Zealand. Lothian. p 82 ; Mulyoutami, E., et al, 2009, Local knowledge and management os simpikng (forest gardens) among the Dayak people in East Kalimatan, Indonesia. Forest Ecology and Management. 257:2054-2061 ; Ochse, J.J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 212 (As *Alsophila glauca*) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 9, 11 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 115 ; Powell, J.M., Ethnobotany. In Pajmans, K., 1976, New Guinea Vegetation. Australian National University Press. p 109 ; Priyadi, H., et al, Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park West Java. A checklist including Sundanese names, distribution and use. CIFOR, FFPRI, SLU p 136 ; Large, M.F., & Braggins, J.E., 2004, Tree Ferns. CSIRO Publishing, Melbourne, Australia. p 114 Plate 34 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 860*