

Dryopteris marginata (C. B. Clarke) H. Christ

Identifiants : 12128/drymai

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Pteridophyta* ;
- *Classe : Filicopsida* ;
- *Ordre : Polypodiales* ;
- *Famille : Dryopteridaceae* ;
- *Genre : Dryopteris* ;

- **Synonymes : Aspidium filix-mas var. marginatum (C. B. Clarke) H. Christ, Aspidium marginatum Wall, Aspidium marginatum (C. B. Clarke) Wall. ex H. Christ, Dropteris blinii H. Lev, Dryopteris chiui Ching, Dryopteris grandissima Tagawa, Dryopteris leveillei Nakai, Dryopteris metcalfii Ching, Nephrodium filix-mas var. marginatum C. B. Clarke, Nephrodium marginatum (C. B. Clarke) C. Hope ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Lai-changkhrang, Takok, Tekoh ;**



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

Parties comestibles : feuilles, frondes^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Fronds^{{}{{(0+x)}}} Les frondes sont cuites comme légume



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" :

Gangte, H. E., et al, 2013, Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 5 ; Guite, C., 2016, A study of wild edible plants associated with the Paite tribe of Manipur, India, International Journal of Current Research. Vol. 8, Issue, 11, pp. 40927-40932 ; Jain et al, 2011, Dietary Use and Conservation Concern of Edible Wetland Plants at Indo-Burma Hotspot: A Case Study from Northeast India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 7:29 p 6

