

Lygodium flexuosum (L.) Sw.

Identifiants : 19246/lygfile

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Pteridophyta ;
- Classe : Polypodiopsida ;
- Ordre : Schizaeales ;
- Famille : Schizaeaceae ;
- Genre : Lygodium ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Climbing maidenhair, , Parandi sag, Parewapoti, Thu-kaing-khu-du ;



- **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 feuilles sont consommées 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" :

Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 214 ; Dangol, D. R., 2002, *Economic uses of forest plant resources in western Chitwan, Nepal*. Banko Janakari, 12(2): 56-64 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017.* ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand.* ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, *Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome* p 171 ; Pearson, S. & A., 1992, *Rainforest Plants of Eastern Australia*. Kangaroo Press p 138