

Pteridium revolutum (Blume) Nakai

Identifiants : 26251/ptereo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Pteridophyta ;*
- *Classe : Polypodiopsida ;*
- *Ordre : Polypodiales ;*
- *Famille : Dennstaedtiaceae ;*
- *Genre : Pteridium ;*

- **Synonymes : Pteris villosa Fee ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Angzhide, Mao zhou jue, Nakai ;**



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

Parties comestibles : frondes, feuilles, rhizomes, racine^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Fronds, Leaves, Rhizomes, Root^{{}{{(0+x)}}} Les frondes sont cuites ou mises en sautés. L'amidon des rhizomes est utilisé pour faire des gâteaux



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" :

Geng, Y., et al, 2016, Traditional knowledge and its transmission of wild edibles used by the Naxi in Baidi Village, northwest Yunnan province. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:10 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 70 ; Liu, Y., et al, 2012, Food uses of ferns in China: a review. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 84(4): 263-270 ; Tshering, K., 2012, Edible Wild Plants of Bhutan and their contribution to Food and Nutrition Security. Ministry of Ag. and Forests, Bhutan. www.fao.org ; www.eFloras.org Flora of China ; Zhang, L., et al, 2016, Ethnobotanical study of traditional edible plants used by the Naxi people during droughts. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 12:39

