

Lygodium japonicum (Thunb.) Swartz

Identifiants : 19247/lygjap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Japanese Climbing fern, , Aankhle jhar, Bahun lahara, Dewuli, Ding dong mao, Janai lahara, Januaryai lahara, Parewavuri ;



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

Parties comestibles : feuilles, frondes, légumes, plantes - thé^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves, Fronds, Vegetable, Plant - tea^{{{(0+X)}}} Les frondes tendres sont cuites comme légume. Ils sont cuits dans des sautés et de la soupe



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" :

Acevedo-Rodriguez, P., 2005, Vine and Climbing Plants of Puerto Rico and the Virgin islands. Contributions to the United States National Herbarium. Volume 51:1-483 p 25 ; Aiguo, C. & Zhiling, D., 2001, Managing Agricultural Resources for Biodiversity Conservation. Case Study Yunnan, Southwest China. Environment Liaison Center International. ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 343 ; Andrews, S.B., 1990, Ferns of Queensland. A handbook to the ferns and fern allies. Queensland DPI p 310 ; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Fu, Yongneng, et al, 2003, Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China. Economic Botany, 57(3): 389-402 ; Goudey, C.J., 1988, A Handbook of Ferns for Australia and New Zealand. Lothian. p 120 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 188 ; J. Bot. (Schrader) 1800(2):106. 1801 ; Joshi, N., et al, 2007,

Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation. Nepal Journal of Science and Technology Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 ; Li, D. et al, 2017, Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in Chaoshan, China. Journal of Ethnopharmacology. 205 (2017) 195-206 ; Liu, Y., et al, 2012, Food uses of ferns in China: a review. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 84(4): 263-270 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 301 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 461 ; Xu, You-Kai, et al, 2004, Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China. Economic Botany. 58(4): 647-667.