

Allantodia maxima (D. Don) Ching

Identifiants : 1408/allmam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Pteridophyta ;
- Classe : Filicopsida ;
- Ordre : Polypodiales ;
- Famille : Athyriaceae ;
- Genre : Allantodia ;

- Synonymes : *Asplenium maximum* D. Don, *Diplazium maximum* (D. Don) C. Chr ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Cha-kawk, Khasrod, Lengadu, Neuro, Sanq hav dal laiv ;



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

Parties comestibles : feuilles, frondes, légumes^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves, Fronds, Vegetable^{{{(0+X)}}} Les feuilles sont bouillies et consommées comme légume. Ils sont frottés avec un chiffon pour enlever les poils, puis frittés ou utilisés pour les cornichons



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" :

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. (As *Diplazium maximum*) ; Kar, A., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 (As *Diplazium maximum*) ; Rana, D., et al, 2019, Ethnobotanical knowledge among the semi-pastoral Gujjar tribe in the high altitude (Adhwariâ's) of Churah subdivision, district Chamba, Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2019) 15:10 (As *Diplazium maximum*) ; Thakur, D., et al, 2017, Why they eat, what they eat:

patterns of wild edible plants consumption in a tribal area of Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:70 (As Diplazium maximum) ; Tsherig, K., 2012, Edible Wild Plants of Bhutan and their contribution to Food and Nutrition Security. Ministry of Ag. and Forests, Bhutan. www.fao.org (As Diplazium maximum)