

Adiantum lunulatum Burm.f.

Identifiants : 735/adilun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Pteridophyta* ;
- *Classe : Filicopsida* ;
- *Ordre : Polypodiales* ;
- *Famille : Pteridaceae* ;
- *Genre : Adiantum* ;

- **Synonymes :** *Adiantum arcuatum Sw, Adiantum lunatum Cav, Adiantum philippense L, Pteris lunulata Retz, ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Amsukura, , Chakawkte, Goyali Iota, Marjiv, Tuku ;*



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

Parties comestibles : feuilles, frondes, légumes, rhizome^{((0+x) (traduction automatique)} | Original : Leaves, Fronds, Vegetable, Rhizome^{((0+x)}



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" :

Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 215 (As *Adiantum philippense*) ; Checklist of NT Vascular Plant Species. January 2003. (As *Adiantum philippense*) ; Etoh, T. & Sundaresan, 1985, Food Plants in Fiji and Their Utilization. Kagoshima Univ. Res. Center S. Pac, Occasional Papers, No. 5. p. 145-164. ; Jagtap, S., et al, 2010, Assessment of Nutritional Value of some Wild Edible Plants from Satpura Hills of Maharashtra, India, Journal of Herbal Medicine and Toxicology 4 (1) 77-82 ; Lalfakzuala, R., 2007, Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 6(3) pp 480-493 (As *Adiantum philippense*) ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India. Plant

