

Adiantum aethiopicum L.

Identifiants : 730/adiaet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : Adiantum emarginatum Bedd, Now Adiantum chilense var. sulphureum (Kaulf.) Kuntze ex Hicken ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Common Maidenhair fern, , Maidenhair Fern ;



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

Feuilles - thé^{{{0(+x)}}}.

ATTENTION: Cette fougère est utilisée pour produire des avortements dans certains endroits

Partie testée : feuilles - thé^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - tea^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée chaude. Il pousse le long des berges des cours d'eau et dans les endroits rocheux humides. Il a besoin d'un sol bien drainé et d'une humidité abondante. C'est rustique. Il préfère la lumière du soleil

et les températures fraîches. Il est souvent cultivé comme plante d'intérieur. Il convient aux zones de rusticité 7-9. Herbar de Tasmanie. Jardins botaniques du mont Cootha^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a warm temperate plant. It grows along stream banks and in moist rocky places. It needs a well-drained soil and abundant moisture. It is hardy. It prefers bright sunlight and cool temperatures. It is often grown as a house plant. It suits hardiness zones 7-9. Tasmania Herbarium. Mt Cootha Botanical Gardens^{{{(0(+x))}}.

◦ Localisation :

Afrique, Australie, Afrique de l'Est, Éthiopie, Inde, Nouvelle-Zélande, Afrique du Sud, Tasmanie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Australia, East Africa, Ethiopia, India, New Zealand, South Africa, Tasmania^{{{(0(+x))}}.

◦ Notes :

Il existe plus de 200 espèces d'*Adiantum*. Aussi mis dans la famille des *Adiantaceae*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are over 200 *Adiantum* species. Also put in the family *Adiantaceae*^{{{(0(+x))}}.

• 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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 15 ; Andrews, S.B., 1990, *Ferns of Queensland. A handbook to the ferns and fern allies*. Queensland DPI p 9 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 49 ; Chaffey, C.H., 1999, *Australian Ferns. Growing them successfully*. Kangaroo Press. p 74 ; *Checklist of NT Vascular Plant Species*. January 2003. ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 99 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 44 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 158 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 563 ; Goudey, C.J., 1988, *A Handbook of Ferns for Australia and New Zealand*. Lothian. p 42 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens*. Angus & Robertson. p 44 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 35 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 21 ; Steenbeeke, Greg as part of the *Plants Directory project*. *List of plant species from northern NSW that may be used as food plants* p 3 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 49 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 95 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 71 ; Woolmore, E et al, 2002, *King Island Flora: A Field Guide*. p 111