

Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Ito

Identifiants : 10514/cycinr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Pteridophyta ;*
- *Classe : Filicopsida ;*
- *Ordre : Polypodiales ;*
- *Famille : Thelypteridaceae ;*
- *Genre : Cyclosorus ;*

• **Synonymes :** *Aspidium unitum var. propinquum (R. Br.) F.M Bail, Cyclosorus gongylodes (Schkuhr) Link, Cyclosorus gongylodes var. hirsutus (Mett.) Farwell, Dryopteris gongylodes (Schkuhr) O Kuntze, Dryopteris gongylodes var. propinqua (R. Br.) v. Ald. v. Ros, Pteris interruptus Willd, Thelypteris interrupta (Willd.) K Iwats, et d'autres ;*

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Hottentot fern, Willdenow's fern, , Kulhlhahavaali, Vao tuaniu ;*



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

Parties comestibles : *coeur, frondes, feuilles, racines^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Heart, Fronds, Leaves, Roots^{(((0+x)} Le jeune point de croissance et les jeunes frondes ont été enregistrés comme mangés. Les racines sont grillées et mangées*



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" :

Andrews, S.B., 1990, Ferns of Queensland. A handbook to the ferns and fern allies. Queensland DPI p 359 ; Chaffey, C.H., 1999, Australian Ferns. Growing them successfully. Kangaroo Press. p 134 ; Chai, T., et al, 2015, Cytotoxicity and Antiglucosidase Potential of Six Selected Edible and Medicinal ferns. Acta Poloniae Pharmaceutica ± Drug Research, Vol. 72 No. 2 pp. 297- 401. ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 194 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)

www.territorystories.nt.gov.au p 53 ; Crowe, A., 1997, *A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand*. Penguin. p 159 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 3. Lothian. p 150 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia*. Department of Conservation and Land Management. p 51 ; Leach, G.J., Osborne, P.L., 1985, *Freshwater Plants of Papua New Guinea*. UPNG Press, p 72 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 30 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 27 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 131 ; Setshogo, M. P., 2005, *Preliminary checklist of the plants of Botswana*. Southern African Botanical Diversity Network Report No. 37. SABONET, Pretoria and Gaborone. ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, *Common Plants of Maldives*. FAO & Kerala FRI, p 102 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; www.eFloras.org Flora of China