

Diplazium proliferum (Lam.) Kaulf.

Identifiants : 11815/dipro

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Anisogonium attenuatum (C. Presl) C. Presl, Asplenium attenuatum C. Presl, Asplenium decussatum Sw, Asplenium luzoniense Spreng, Asplenium spinulosum (Blume) Mett, Asplenium proliferum Lam, Athyrium proliferum Milde, Athyrium accedens (Blume) Milde, Calliptera accedens (Blume) J. Sm, Calliptera attenuata (C. Presl) C. Presl, Callipterus prolifera (Lam.) Bory, Callipterus spinulosa (Blume) J. Sm, Diagrammaria robusta Fee, Diplazium accedens Blume, Diplazium decussatum Hook, Diplazium incisum K. Schum, Diplazium repandum Blume, Diplazium serratum K. Schum, Diplazium spinulosum Blume, Diplazium spinulosum var. novoquineensis Rosenst, Diplazium swartzii Blume, Elaphoglossum ornithoglossum Mickel ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Mother fern, , Banihelu, Dadaâ'ame, Jito, Lalabe, Lama, Lame, Natete, Nonogara, Pakis buahan, Paku buwa, Paku udang, Paku labuh, Rosi, Takuma ;*



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

Parties comestibles : frondes, feuilles, légumes^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Fronds, Leaves, Vegetable^{(((0+x)} Les jeunes frondes sont cuites et mangées. Ils sont ajoutés à la soupe aux légumes. Les bulbes sur les tiges sont consommées crues ou cuites



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 2. Kew. ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 848 ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 216 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 3. Lothian. p 288 ; Etoh, T. & Sundaresan, 1985, *Food Plants in Fiji and Their Utilization*. Kagoshima Univ. Res. Center S. Pac, Occasional Papers, No. 5. p. 145-164. (As *Athyrium accedens*) ; Fl. Tristan d' Acunha 35. 1804 ; Flora of Solomon Islands ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 107 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 288 ; Henderson, C.P. and I.R.Hancock, 1988, *A Guide to the Useful Plants of the Solomon Islands*. Res. Dept. Min of Ag. & Lands. Honiara, Solomon Islands. p 87 ; Heyne, K., 1927, p 100 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 112 ; Maroyi, A., 2014, *Not just minor wild edible forest products: consumption of pteridophytes in sub-Saharan Africa*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:78 ; Ochse, J. J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 602 ; Sujarwo, W., et al, 2014, *Ethnobotanical Study of Edible Ferns Used in Bali Indonesia*. Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy. 2(2): 1-4. (As *Diplazium repandum*) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 865 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 31