

Polystichum munitum (Kaulfuss) C. Presl.

Identifiants : 25267/polmun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Pteridophyta ;*
- *Classe : Filicopsida ;*
- *Ordre : Polypodiales ;*
- *Famille : Dryopteridaceae ;*
- *Genre : Polystichum ;*

- **Synonymes : Aspidium munitum ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Giant Holly Fern, Western swordfern ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : racine, rhizome^{((0+x) (traduction automatique)} | Original : Root, Rhizome^{((0+x)} Les racines / rhizomes sont grillés et mangés. Ils sont également cuits à la vapeur ou bouillis. Les feuilles sont utilisées comme arôme



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Polystichum_munitum ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant

Database. "<http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994); Bocek, B. R., 1984, Ethnobotany of Costanoan Indians, California, Based on Collections by John P. Harrington. Economic Botany 38(2): 240-255 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 819 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1070 ; Goudey, C.J., 1988, A Handbook of Ferns for Australia and New Zealand. Lothian. p ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 512 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 238 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 336 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1777 ; Kuhnlein, H. V. and Turner, N. J., 1991, Traditional Plant Foods of Canadian Indigenous Peoples. Food and Nutrition in History and Anthropology Volume 8. Gordon and Breach. p 31 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 379 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 426 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 131 ; Tent. Pterid. 83. 1836 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 29 ; Yanovsky, E., 1936, Food Plants of the North American Indians. United States Department of Agriculture Miscellaneous Publication No 237. Washington, D.C. p 3