

Pleocnemia irregularis (C. Presl) Holttum

Identifiants : 24829/pleirr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : *Plantae* ;
- Division : *Pteridophyta* ;
- Classe : *Filicopsida* ;
- Ordre : *Polypodiales* ;
- Famille : *Aspleniaceae* ;
- Genre : *Pleocnemia* ;

- **Synonymes :** *Arcypteris irregularis* (C. Presl.) Ching, *Aspidium irregulare* (C. Presl.) C. Chr, *Dictyopteris irregularis* (C. Presl.) C. Presl, *Phegopteris irregularis* (C. Presl.) Mett, *Polypodium irregulare* C. Presl, *Tectaria irregularis* (C. Presl.) Copel ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Boat fern, , Ber'ai, Pakis kapal, Paku kapal, Paku papan ;



- **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 feuilles dépliées sont consommées crues ou cuites à la vapeur. Il est préférable de l'utiliser cuit dans un mélange d'autres feuilles}



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" :

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. ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 372 ; Flora of Solomon Islands ; Holttum, 1974, Kew Bulletin. 29: 347 ; Ochse, J. J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 596 (As Dictyopteris irregularis) ; Ong, H. C., Mojiun, P. F. J., & Milow, P., 2011, Traditional knowledge of edible plants among the Temuan villagers in Kampung Guntor, Negeri Sembilan, Malaysia. African Journal of Agricultural**

Research Vol. 6(8), pp. 1962-1965, 18 April, 2011 (As Acrypteris irregularis) ; Ong, H., et al, 2012, Traditional knowledge and usage of edible plants among the Semai community of Kampung Batu 16, Tapah, Perak, Malaysia. Scientific Research and Essays Vol. 7(4), pp. 441-445, 30 January, 2012 ; Piggott, A. G. 1988, Ferns of Malaysia in Colour. Tropical press, Malaysia. p 333 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 877