

Acrostichum aureum L.

Identifiants : 573/acraur

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 : Pteridaceae ;*
- *Genre : Acrostichum ;*

- **Synonymes : *Acrostichum guineense* Gaudich, *Acrostichum inaequale* Willdenow, *Chrysodium aureum* (L.) Mett, *Chrysodium inaequale* (Willd.) Fee, *Chrysodium vulgare* Fee, ;**
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Golden Mangrove fern*, , *Akohorafanjava*, *Babasaga*, *Boresi*, *Boreti*, *Caca*, *Drababasavuga*, *Hana meamea*, *Kalakeok*, *Kerakas*, *Kolovolo*, *Leather fern*, *Maakula hangali*, *Mayefungi*, *Marsh fern*, *Pakis laut*, *Paku laut*, *Peye*, *Piai*, *Prang tuk*, *Sa'ato*, *Swamp fern*, *Vativati*, *Wihakas* ;**



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

Parties comestibles : pousses, racines, frondes, feuilles, légumes^{(((0+x) (traduction automatique)} | Original : Shoots, Roots, Fronds, Leaves, Vegetable^{(((0+x)} Les jeunes feuilles (frondes dépliées) se mangent en salade. Ils sont également cuisinés

**Partie testée : feuilles^{(((0+x) (traduction automatique)}
Original : Leaves^{(((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	0



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 12 ; **Amoroso, V., et al, Indigenous edible ferns in southern Philippines: Utilization and conservation.** ; **Andrews, S.B., 1990, Ferns of Queensland. A handbook to the ferns and fern allies.** Queensland DPI p 298 ; **Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa,** Vol. 5. 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 41 ; **Chaffey, C.H., 1999, Australian Ferns. Growing them successfully.** Kangaroo Press. p 71 ; **Chin, W.Y., 1998, Ferns in the Tropics.** Kangaroo. p 88 ; **Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia.** Fontana. p 159 ; **Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation.** Vol 2. Lothian. p 143 ; **Flora and Livestock in Coastal Karnataka.** 2007, Report. EMPRI p 60 ; **Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji.** Micronesica 40(1/2): 169â€“225, 2008 ; **French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium.** Food Plants International Inc. p 117 ; **Goudey, C.J., 1988, A Handbook of Ferns for Australia and New Zealand.** Lothian. p 41 ; **Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables.** PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559 ; **Jansen, A. A. J., et al, (Eds), 1990, Food and Nutrition in Fiji.** Volume One. p 52 ; **Jones, D.L. & Clemesha, S.C., 1976, Australian Ferns & Fern Allies.** Reed. p 99 ; **Leach, G.J., Osborne, P.L., 1985, Freshwater Plants of Papua New Guinea.** UPNG Press, p 63 ; **Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia.** Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 59 ; **Low, T., 1992, Bush Tucker. Australiaâ€™s Wild Food Harvest.** Angus & Robertson. p 110 ; **Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition.** Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 356 ; **NYBG Herbarium "edible"** ; **Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue.** Western Australian Herbarium. p 25 ; **Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.** p 25, 24 ; **Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam.** Nha Xuat Ban Tre. p 69 ; **Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia.** © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia ; **Piggott, A. G. 1988, Ferns of Malaysia in Colour.** Tropical press, Malaysia. p 232 ; **PROTA ; Siemonsma, J. S. & Kasem Piluek, eds. 1993. Vegetables.** In: **Plant Resources of South-East Asia (PROSEA)** 8:311 ; Sp. pl. 2:1069. 1753 ; **Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives.** FAO & Kerala FRI, p 17 ; **Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia.** LIPI p 854 ; **Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man.** Constable. p 19 ; www.eFloras.org Flora of China ; **Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga,** Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 40