

Metroxylon salomonense (Warburg) Becc.

Identifiants : 20800/metsal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;
- Genre : Metroxylon ;

- **Synonymes :** *Coelococcus salomonensis* Warburg, *Metroxylon bougainvillense* Becc ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Solomon's sago, , Ao'o, Atava, Ato, Atovo, Edeve, Endeve, Hapiri, Kalovo, Karama, Karamava, Karmo, Katua, Katuva, Kinenda, Lao, Name, Naota, Nat, Natho, Nggoe, Nive, Nungonaâ'a, Pina, Rao, Sao, Tete-na, Thao, Wanda ;

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

Parties comestibles : amidon^{[[[0(+x)]] (traduction automatique) | Original : Starch^{[[[0(+x)]] L'amidon est extrait du tronc et mangé cuit. Le chou de palme est comestible}}



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" :

References Solomonâ's sago ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 645, 653 ; Barrau, J., 1958, *Subsistence Agriculture in Melanesia*. Bernice P. Bishop Museum Bulletin 219 p 35 ; Beccari, 1918, *Annals of the Royal Botanic Garden*. Calcutta 12(2):1-231. ; Connell, J., 1977, *Hunting and gathering: The forage economy of the Siwai of Bougainville*. ANU Development Studies Centre Occasional Paper No. 6 p14-21. ; Connell, J., and Hamnett, M.P., 1978, *Feast or famine: sago production in Bougainville*. *J. of the Polynesian Society* 87(3):231-241. ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 893 ; Densch. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 84:60-62. 1913 ; Dowe, J.L., 1989, *Palms of the South-West Pacific*. Palm and Cycad Society of Australia. p 30 ; Elevitch, C.R.(ed.), 2006, *Traditional Trees of the Pacific Islands: Their Culture, Environment and Use*. Permanent Agriculture Resources, Holualoa, Hawaii. p 493 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 478 ; *Flora of Solomon Islands* ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 27 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 28 ; Guppy, H.B., 1887, *Sagus sp., The Solomon Islands and their Natives*, London. 83, 90, 303. ; Henderson, C.P. and Hancock, I.R., 1988, *A Guide to the Useful Plants of Solomon Islands*. Res. Dept. Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, Solomon Islands, p 34 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 268 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 184 ; Kajewski, S.F., 1946, *Plant Collecting in the Solomon Islands*. *Journ. of the Arnold Arboretum* 27(3): 292-304. ; Oliver, D.L., 1955, *A Solomon Island Society. Kinship and Leadership among the Siwai of Bougainville*. Harvard. p42-43, 480 ; Ribbe, C., 1903, *Zwei Jahre unter den Cannibalen der Salomo-Inseln*, Dresden. p34-36. ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 388 ; Schumann & Lauterbach., 1901, *Fl. Deutsch Schutzg. Nachtr.* 606. ; Yanaka, T., 1976, *Tanaka's Cyclopedia of Edible Plants of the World*. Keigaku Pub. Co., Tokyo. ; Warburg, O, 1896, *Coclococcus salomonensis*, *Ber. Deutch. Bot. Ges.* 14:141. ; Warburg, O., 1989, *Die Steinnusspalme der Salomons-Inseln*. *Der Tropenpflanzer* 2(8):254-255 ; Whitmore, T.C., 1973, *On the Solomonâ's Sago Palm*. *Principes*. Vol 17(2):46-48 ; Yen, D.E., 1974, *Arboriculture in the Subsistence of Santa Cruz, Solomon Islands*. *Econ Bot.* 28:252 & 256