

Metroxylon vitiense (H. Wendl.) H. Wendl. ex Hook.

Identifiants : 20801/metvit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/06/2024

- 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 vitiensis* H. Wendl. ex Seem, *Sagus vitiensis* H. Wendl. ex Seem ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Soga, , Ni'u soria, Niu lotuma, Ota, Seko, Sogo, Songa, Songo ;



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

Parties comestibles : amidon, bourgeon, chou, coeur de palmier^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Starch, Bud, Cabbage, Palm heart^{{{(0(+x))}} L'amidon du tronc peut être extrait et consommé. Le cœur de palmier ou le chou est mangé



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" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography.* Colombia p 542 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide.* Angus & Robertson. p 126 ; Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, *Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability.* United Nations University Press. New York. p 80 ; 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 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 412 ; Jansen, A. A. J., et al, (Eds), 1990, *Food and Nutrition in Fiji. Volume One.* p 53 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World.* Smithsonian Institution, Washington. p 269 ; Parham, H. B. R, 1940, *Supplement to the Journal of the Polynesian Society* No. 16. *Fiji Plants: Their Name and Uses.* ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms.* Timber Press. p 389 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji,* Hawai Botanical Gardens, USA Vol 1 p 403 ; Watling, D., 2005, *Palms of the Fiji Islands.* Environmental Consultants (Fiji) Ltd. p 106, 166