

Metroxylon warburgii (Heimerl) Beccari

Identifiants : 20802/metwar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **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 warburgii Heim, Metroxylon upoluense has been used incorrectly for this plant ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Enkul, Inkoko, Koko, Laukoko, Lovnete, Natakra, Natalawa, Natangora, Natangura, Netato, Nete, Nindru ambih, Niu lotuma, Noeroe, Nokwo, Notah, Nuwauriet, Oe, Ole, Ota, Otovo, Sokora, Tangula, Tangura, Tenebee, Tsuku, Uluwar, Wataghor ;**



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

Parties comestibles : amidon, fruits^{{}{{(0+{x})}} (traduction automatique)} | Original : Starch, Fruit^{{}{{(0+{x})}}} L'amidon de la tige est mangé. Les jeunes fruits sont consommés crus après que l'épaisse peau a été pelée



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" :

*Barrau, J., 1976, Subsistence Agriculture in Melanesia. Bernice P. Bishop Museu, Bulletin 219 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 37 ; Cabalion, P. and Morat, P., 1983, Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentcoste (Vanuatu), In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA Vol. 30, 3-4 ; Dowe, J.L., 1989, Palms of the South-West Pacific. Palm and Cycad Society of Australia. p 32 ; Elevitch, C.R.(ed.), 2006, Traditional Trees of the Pacific Islands: Their Culture, Environment and Use. Permanent Agriculture Resources, Holualoa, Hawaii. p 493 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 29 ; Gillaumin, R., 1954, Les Plantes utiles des Nouvelles-Hebrides (fin et complement) In: Journal d'agriculture tropicale et de botanique appliquee Vol. 1, No. 10-12 pp 453-460 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 79 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 269 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 184 ; Massal, E and Barrau, J., 1973, Food Plants of the South Sea Islands. SPC Technical Paper No 94. Nounea, New Caledonia. p 3 McClatchey, and Cox, P.A., 1992, Use of the Sago palm *Metroxylon waburgii* in the Polynesian Island of Rotuma. Economic Botany 46(3): 305-309 ; McClatchey, W. C., 2012, Wild food plants of Remote Oceania. Acta Societatis Botanicorum Poloniae. 81(4):371-380 ; McClatchey, W., Thaman, R., & Vodonaivalu, S., 2000, A Preliminary Checklist of the Flora of Rotuma with Rotuman Names. Pacific Science (2000) Vol. 54, No. 4: 345-363 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 389 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, Gardens of Oceania. ACIAR Monograph No. 122. p 164 ; Watling, D., 2005, Palms of the Fiji Islands. Environmental Consultants (Fiji) Ltd. p 151*