

# ***Veitchia joannis H. Wendl.***

**Identifiants : 40387/veijoia**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 15/05/2024**

- **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 : Veitchia ;**

- **Synonymes : Kentia joannis F. v. Muell, Kentia fijan Hort ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Niusawa, , Niuroro, Saqiwa, Taqwa ;**



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

**Parties comestibles : noix, cœur de palmier, chou<sup>(((0+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Nuts, Palm heart, Cabbage<sup>(((0+x))</sup> Les graines sont comestibles. Ils sont mangés immatures. Le cœur de palmier est comestible et mangé cru**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 204 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, Palms. An informative practical guide. Angus & Robertson. p 175 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 1006 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1041 ; Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability. United Nations University Press. New York. p 89 ; Dowe, J.L., 1989, Palms of the South-West Pacific. Palm and Cycad Society of Australia. p 76 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 13 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 672 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 305 ; 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 56, 372 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 143 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 19 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 469 ; B. Seemann, Fl. vit. 271. 1868 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 1* p 421 ; Watling, D., 2005, *Palms of the Fiji Islands*. Environmental Consultants (Fiji) Ltd. p 134, 169 ; Whistler, W. A., in Cox. P. A. et al (Ed.), 1991, *Islands, Plants and Polynesians*. Dioscorides Press Portland, Oregon. p 60 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p171