

# **Syzygium clusiifolium (A. Gray) Muell.Stuttg.**

**Identifiants : 38315/syzclu**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**
- **Genre : Syzygium ;**

- **Synonymes : Eugenia clusiaefolium A. Gray, Syzygium clusiaefolium (A. Gray) C. Mueller ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Aifua, , Asi vai, Asi vao, Fekika vao, Kafika, Naavakhsisiel, Neepau, Nonu, Qao, Sivirimaba, Taangie, Tariu ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>id(0(+x)) (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>id(0(+x)) Le fruit est consommé cru</sup></sup>**



**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" :**

**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 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 391 ; Henderson, C.P. and I.R.Hancock, 1988, A Guide to the Useful Plants of the Solomon Islands. Res. Dept. Min of Ag. & Lands. Honiara, Solomon Islands. p 136 (As Eugenia nutans) ; McClatchey, W. C., 2012, Wild food plants of Remote Oceania. Acta Societatis Botanicorum Poloniae. 81(4):371-380 ; Thaman, R.R., 1976, The Tongan Agricultural System, University of the South Pacific, Suva, Fiji. p 425 ; Tuiwawa, S. H., et al, 2013, The genus Syzygium (Myrtaceae) in Vanuatu. Blumea 58, 2013:53-67 ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 251 ;**

*Whistler, W.A., 2004, Rainforest Trees of Samoa. Isle Botanica Honolulu, Hawaii. p 120 ; Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 202*