

# Polyscias verticillata ,

Identifiants : 2634/polver

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Araliaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** valanguar ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** 0 ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : feuilles, légume.  
**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :** les jeunes feuilles sont cuites et consommées ; les jeunes feuilles ont une odeur agréable et sont utilisées comme légume (ex. : potherbe) ainsi que pour parfumer les ragoûts.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Polyscias verticillata" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Valanguar references Polyscias verticillata ; Bailey, L.H., 1916, Rhodora 18 153. ; Barrau, J., 1958, Subsistence Agriculture in Melanesia. B. P. Bishop Museum ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 54 ; Burkill, p 1589 ; Conn, B.J., (Ed.) 1995, Handbooks of the Flora of Papua New Guinea. Vol 3. Melbourne University Press. p 34 ; Corner, Nothopanax ; De Clerq, 1927, Nieuw Plantk. Woordenb. 2 nd ed. p160 no.2863 ; Engler, & Prant Die Nat. Pflanz. Fam. 3.7.8 ; Filet, , 1888, Plantk. Woordenb. 2nd Ed. p 5 No. 76. ; Fosberg, 1948, Univ. Hawaii Occ. Paper 46, 9 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 74 ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 94 ; Harms, 1923, Polyscias pinnata Bot. Jahrb. 56:409 ; Heyne, 1927, Nutt. Pflanzen 2nd Ed p1209 ; Holmes, 1892, Bull. Pharm 6 p111 ; Koorders, 1912, Exkflora von Java, 2, p717 ; ; Koorders, Atlas Baumart. Java 4.2 fig 697 ; Martin, F.W., & Ruberte, R.M., 1975, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. ; Menaut, 1929, Bull. Econ. Indochine p246 ; Miquel, 1856, Flora Ind. Bt. 1(1):765 ; Ochse, , 1925, Tropische Groenten p 17 with a fig. ; Ochse, Nothopanax fruticosum (L.)Miq. ; Oomen, H.A.P.C., & Grubben, G.J.H., 1978, Tropical Leaf Vegetables in Human Nutrition, Communication 69, Department of Agricultural research, RTI Amsterdam, p 24 ; Parham, Plants of the Fiji Is. p129. ; Peekel, ; Philipson, W.R., 1979, Araliaceae, in Flora Malesiana Ser. 1 vol. 9:1 p71 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 279 ; Sharma, A.K. & Chatterji, A.K., 1964, Cytological study as an aid in the interpretation of the systematic status of the different genera of Araliaceae. Cytologia 29:1-12. ; Smith, A.C. & Stone, B.C., 1968, The Araliaceae of the New Hebrides, Fiji, Samoa, and Tonga. J. Arnold. Arb. 49(4):431-493 8 pls. ; Stone, B.C., 1965, Notes on Polyscias (Araliaceae) from Micronesia. Micronesica. Journ. Coll. of Guam 2(1). ; Stone, B.C., 1965, Notes on the type species of Polyscias J.R. & G.Forst. (Araliaceae). Taxon 14(8): 281-285 ; Stone, B.C., 1966, Polyscias verticillata (Araliaceae), A New Species from the Solomon Islands. Journal of the Arnold Arboretum, Vol. 47 p270 ; Stone, B.C. & Loo, A.H., 1969, Cytotaxonomic notes on some species of Polyscias (Araliaceae) Journ. Jap. Bot. Vol. 44 No.11.

