

Podocarpus neriifolius D. Don

Identifiants : 24990/podner

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Coniferophyta* ;
- *Classe : Pinopsida* ;
- *Ordre : Pinales* ;
- *Famille : Podocarpaceae* ;
- *Genre : Podocarpus* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Oleander Podocarp, Brown Pine , Asi, Asibolo, Baikiwaqa, Baukiwaqa, Cemara cina, Dieng-sia-blei, Djadjaruman, Dung kung, Gagali, Galigali, Gunsi, Halis, Handalaska, Jati bukit, Jinari, Kasi, Katbhaluka, Kherewal-tak, Ki bima, Ki malela, Ki panchar, Ki putri, Ki sereum, Lempega, Mounteak, Penejuak, Plum pine, Sangching, Seluang, Sensarut, Sentada, Srol, Taji, Thitmin, Thitmin-po, Thlang-phari, Tu-far, Welimada, Wuluan ;



• **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}} Le réceptacle charnu des fruits est mangé}



néant, inconnus ou indéterminés.

• **Note médicinale : ****

• **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Podocarpus_neriifolius ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abdillahi, H. S., 2009, Ethnobotany, phytochemistry and pharmacology of *Podocarpus sensu latissimo* (s.l.). South

African Journal of Botany 76 (2010) 1–24 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 473 ; Argent, G et al, nd, *Manual of the Larger and More important non Dipterocarp Trees of Central Kalimantan Indonesia*. Volume 2 Forest Research Institute, Samarinda, Indonesia. p 501 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 336 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives*, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1810 ; Chinh, N. N., et al, 1996, *Vietnam Forest Trees. Agricultural Publishing House*. Hanoi. p 18 ; A. B. Lambert, Descr. *Pinus* ed. 1, 2:21. 1824 "nereifolia" ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 7. Lothian. p 395 (Photo) ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji*. *Micronesica* 40(1/2): 169–225, 2008 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 116 ; GTZ 1996, *A Guide to some Indigenous Fijian Trees*. GTZ Suva. p 109 ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 118 ; Schulter, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 36 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Lawaia, Kuai, Hawaii, Volume 1* p 105 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 463