

Rhizophora apiculata Blume

Identifiants : 27200/rhiapi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Malpighiales ;**
- **Famille : Rhizophoraceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rhizophorales ;**
- **Famille : Rhizophoraceae ;**
- **Genre : Rhizophora ;**

- **Synonymes : Rhizophora candelaria DC, Rhizophora conjugata Hanslow, non Linn ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Tall-stilted Mangrove, , Daboja, Naya kandal, Pointed Asiatic mangrove, Thakafathi ;**



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

Parties comestibles : fruits, hypocotyle, feuilles^{((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Fruit, Hypocotyl, Leaves^{((0(+x)) Les fruits sont bouillis dans de l'eau puis mangés}



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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 520 ; 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 531 ; Beasley, J., 2011, *Plants of Tropical North Queensland - the compact guide*. Footloose publications. p 13 ; Bhargava, N., 1983, *Ethnobotanical Studies of the Tribes of Andaman and Nicobar Islands, India*. 1. Onge. Economic Botany 37(1): 110-119 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 121 ; Brock, J., 1993, *Native Plants of Northern Australia*, Reed. p 292 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 429 ; Elevitch, C.R.(ed.), 2006, *Traditional Trees of the Pacific Islands: Their Culture, Environment and Use*. Permanent Agriculture Resources, Holualoa, Hawaii. p 655 ; Enum. pl. Javae 1:91. 1827 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Floyd, A.G., 1977, *Ecology of the Tidal Forests in the Kikori-Romilly Sound Area Gulf of Papua*. Ecology Report No 4 Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 40 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 377 ; Frodin, D.G. & Leach, G.J., 1982, *Mangroves of the Port Moresby Region*, UPNG Biology Dept. Occasional Paper No.3 p 52. ; Havel, J.J., 1975, *Forest Botany, Volume 3 Part 2 Botanical taxonomy*. Papua New Guinea Department of Forests, p 229 ; Lovelock, C., & Clarke, S., 1999, *Field Guide to the Mangroves of Queensland*. Australian Institute of Marine Science. p 48 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG*. p 400, 398 ; *Plants of Papua New Guinea LAE herbarium record* ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, *Common Plants of Maldives*. FAO & Kerala FRI, p 226 ; Tomlinson P.B., 1976, *Rhizophora in Papua New Guinea*, *Science in New Guinea* 4 (2): 77-90 ; [www.manoa.hawaii.edu/botany/plants of micronesia](http://www.manoa.hawaii.edu/botany/plants_of_micronesia)