

# Bruguiera parviflora (Roxb.) Wight & Arn. ex Griff.

Identifiants : 5350/brupar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- 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 : Bruguiera ;

- Synonymes : Rhizophora parviflora Roxb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Slender-fruited Orange Mangrove, , Byu-kyettet, Hnit, Lenggadai, Langkadai, Nangkadai, Small-leafed Orange mangrove, Tua dam, Tua kao, Vurada ;



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

Graines - embryon<sup>{{{0(+x)}}</sup> ; jeunes plantules consommées comme légume en Malaisie<sup>{{{27(+x)}}</sup>.

Le fruit, s'il est mangé, n'est utilisé qu'occasionnellement. L'embryon en germination est consommé comme légume.

Partie testée : graine - embryon<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Seed - embryo<sup>{{{0(+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

On ne sait pas s'il est utilisé pour l'alimentation en Papouasie-Nouvelle-Guinée<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

Original : It is not known if it is used for food in Papua New Guinea<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse sur le bord intérieur du marais de mangrove sur un sol plat ou légèrement en pente. Il se produit le long des rivières à marée inondées et peut être inondé par les marées hautes normales. Il préfère la boue raide et riche en humus. Il n'est pas tolérant à l'ombre et a donc besoin de terres ouvertes pour germer et se développer. Il se produit de l'Inde au Vanuatu<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

Original : A tropical plant. It grows on the inner edge of the mangrove swamp on level or slightly sloping ground. It occurs along flooded tidal rivers and can be flooded by normal high tides. It prefers stiff, humus rich mud. It is not shade tolerant so needs open land to germinate and grow. It occurs from India to Vanuatu<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

Asie, Australie \*, Brunei, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est, Îles Salomon, Thaïlande, Vanuatu<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

Original : Asia, Australia\*, Brunei, India, Indochina, Indonesia, Malaysia, Myanmar, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, Solomon Islands, Thailand, Vanuatu<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

Il existe 6 espèces de *Bruguiera*. Ils poussent dans les mangroves tropicales<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

Original : There are 6 *Bruguiera* species. They grow in tropical mangrove swamps<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 89 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 378 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 67 (As *Bruguiera parvifolia* ?) ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 428 ; Ding Hou, 1958, *Rhizophoraceae in Flora Malesiana* 5(4) p 464 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 2. Lothian. p 383 ; 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 30 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 302 ; Frodin, D.G. & Leach, G.L., 1982, *Mangroves of the Port Moresby Region*. Biology Department Occasional Paper No 3 Revised edition. Papua New Guinea, p 32 ; 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 152 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 40 ; Lovelock, C., & Clarke, S., 1999, *Field Guide to the Mangroves of Queensland*. Australian Institute of Marine Science. p 58 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 115 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 512 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 400, 398 ; *Trans. Med. Soc. Calcutta* 8:10. 1836 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 560

