

Bruguiera cylindrica (L.) Bl.

Identifiants : 5347/brucyl

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 :** *Bruguiera caryphylloides* Blume, *Bruguiera malabarica* Arn, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Small-fruited Orange mangrove, , Bakau berus, Berus kechil, Berus, Bodavaki, Byu, Kakandan, Kandoo, Madam, Pasak kao, Prui, Pyu, Saung, Tajang sukun, Tanjang, Ton lui, Tua deng, Tua kao, Vet tru, ;



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

Graines - pousses^{{}{{0(+x)}}}.

La jeune pousse est comestible. Le radical de la graine est mangé après ébullition

Partie testée : pousse de graines^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}
Original : Seed Shoot^{{}{{0(+x)}}}

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	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^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

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

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse sur des sols argileux rigides et est remplacé par d'autres espèces de mangroves sur des sols mieux drainés. Il ne pousse que dans des zones inondées occasionnellement par des marées très hautes. Ils atteignent 20 m d'altitude^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It grows on stiff clay soils and is replaced by other mangrove species on better drained soils. It grows in areas only occasionally flooded by very high tides. They grow to 20 m altitude^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, Australie, Brunei, Cambodge, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie, Maldives, Myanmar, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Asia, Australia, Brunei, Cambodia, China, India, Indochina, Indonesia, Malaysia, Maldives, Myanmar, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, Vietnam^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe 6 espèces de Bruguiera. Ils poussent dans les mangroves tropicales^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are 6 Bruguiera species. They grow in tropical mangrove swamps^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 88 ; 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 523 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 67 ; 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 377 ; Castillo, C., 2013, The Archaeobotany of Khao Sam Kaeo and Phu Khao Thong: The Agriculture of Late Prehistoric Southern Thailand. Ph. D. thesis University College, London p 379 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 427 ; Ding Hou, 1958, Rhizophoraceae in Flora Malesiana 5(4) p 461 ; 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 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 597 ; 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 26 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 18 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 115 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 206 ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. FAO & Kerala FRI, p 59 ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 278