

Bruguiera sexangula (Loureiro) Poiret

Identifiants : 5351/brusex

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 australis A. Cunn. ex Arn*, *Bruguiera eriopetala Wight*, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Golden orange mangrove*, , *Bodaa vaki*, *Klak*, *Kong klak hua sum*, *Langgadai*, *Mata buaya*, *Pang ka hua sum*, *Pasak deng*, *Phlaong*, *Pototan*, *Saung*, *Tumu barau*, *Tumu mata buaya* ;



- **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}} L'embryon du fruit est trempé pendant une nuit, puis cuit et mangé

Partie testée : fruit^{{}{{0}+x} (traduction automatique)}
Original : Fruit^{{}{{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)):**

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 89 ; **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 524 ; **Barrau, J., 1976, Subsistence Agriculture in Polynesia and Micronesia.** Bernice P. Bishop Museu, Bulletin 223 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 56 ; **Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics.** AUC Press. p 67 ; **Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea.** Marcellin College, Victoria Australia. p 120 ; **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 379 ; **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 428 ; **Ding Hou, 1958, Rhizophoraceae in Flora Malesiana 5(4)** p 467 ; **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 ; **Encycl. suppl. 4:262. 1816 ; 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 31 ; **French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium.** Asia Pacific Science Foundation p 322 ; **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 25 ; **Massal, E. and Barrau, J., 1973, Food Plants of the South Sea Islands.** SPC Technical Paper No 94. Noumea, New Caledonia. p 32 ; **Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World.** Horticultural Books. Florida p 115 ; **Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests.** Philippine Journal of Science. p 532 ; **Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives.** FAO & Kerala FRI, p 61 ; **Walter, A., & Sam. C., 1990, Notes et Documents D'ethnographie No. 3. O.R.S.T.O. M. p 11 ; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania.** ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 278 ; **Yunupinu Banjgul, Laklak Yunupinu-Marika, et al. 1995, Rirratjinu Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Yirrkala, Arnhem Land, Australia.** Northern Territory Botanical Bulletin No 21. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 23