

Sonneratia caseolaris (L.) Engl.

Identifiants : 37434/soncas

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrales ;
- Famille : Lythraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrales ;
- Famille : Lythraceae ;
- Genre : Sonneratia ;

- **Synonymes : Rhizophora caseolaris Linn, Sonneratia lanceolata Bl, Sonneratia acida Linn.f;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Firefly mangrove, Red-flowered Pornupan mangrove, , Ampie-Ipu, Archa, Archaka, Ban chua, Bedat, Bedata, Berembang, Berombong, Betah, Bidada, Blatti, Bogem, Chipi, Crab apple mangrove, Gedaba, Jedaba, Kandale, Kapidada, Kinnari, Kirala, Kirilla, Kulha, Lam pu, Lampoo, Ora, Orcha, Orua, Pat, Pedada, Perepat, Pohon perepay merah, Pohon pidada merah, Sundarignua, Thirala, Tiwar ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : fruits, feuilles, épices^{((0+x) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves, Spice^{((0+x)} Le fruit est cuit et mangé comme nourriture et utilisé pour le vinaigre. Il a un goût amer. Les jeunes fruits sont utilisés pour aromatiser les chutnies et les currys. Le fruit mûr peut être consommé cru ou cuit. Ils sont également utilisés pour le jus. Les graines et la peau sont enlevées. En Indonésie, les fruits sont utilisés pour fabriquer du sirop appelé Pedada

**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)
79.2	380	91	2.3	0	0.6	0.9	8.7



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

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

don't classification :

don't livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

don't biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 584 ; 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 602 ; Baba, S., et al, 2013, *Useful products from mangrove and other coastal plants*. ISME Mangrove Educational Book Series No. 3 p 47 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 138, 222 ; 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 2088 ; 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 524 ; Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, *Flora of the Darwin Region*. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20. p 132 (As *Sonneratia lanceolata*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 238 ; *Flora and Livestock in Coastal Karnataka*. 2007, Report. EMPRI p 60 ; *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 47 ; 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 66 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees*. Agriculture Publishing House p 682 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 389 ; Havel, J.J., 1975, *Forest Botany, Volume 3 Part 2 Botanical taxonomy*. Papua New Guinea Department of Forests, p 221 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 627 (As *Sonneratia acida*) ; Hoe, V. B. & Siong, K. H., 1999, *The nutritional value of indigenous fruit and vegetables in Sarawak*. Asia Pacific J. Clin. Nutr. 8(1):24-31 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 225 (As *Sonneratia lanceolata*) ; Lovelock, C. & Clarke, S., 1999, *Field Guide to the Mangroves of Queensland*. Australian Institute of Marine Science. p 52 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 220 ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation*. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; Mishra, N., et al, 2016, *Indigenous knowledge in utilization of wetland plants in Bhadrak district, Odisha, India*. Indian Journal of Natural Products and Resources. Vol. 7(1) pp. 82-89 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 547 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 563 ; Rajapaksha, U., 1998, *Traditional Food Plants in Sri Lanka*. HARTI, Sri Lanka. p 491 ; Scarth-Johnson, V., 2000, *National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia*. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 30 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 72 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 86 (As *Sonneratia acida*) ; Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, *Tree Flora of Sabah and Sarawak*. Forestry Malaysia. Volume One. p 450 ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, *Common Plants of Maldives*. FAO & Kerala FRI, p 246 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 516 ; Tanaka, ; Uphof,