

# Premna serratifolia (Blanco) L.

Identifiants : 25636/preser

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiales ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Premna ;

- **Synonymes :** *Citharexylum paniculatum* Poir. [Illegitimate], *Cornutia corymbosa* Burm. f., *Gumira abbreviata* (Miq.) Kuntze, *Gumira attenuata* (R.Br.) Kuntze, *Gumira integrifolia* Hassk. [Illegitimate], *Gumira laevigata* (Miq.) Kuntze, *Gumira opulifolia* (Miq.) Kuntze, *Gumira truncata* (Turcz.) Kuntze, *Premna abbreviata* Miq., *Premna angustior* (C.B.Clarke) Ridl., *Premna attenuata* R.Br., *Premna benthamiana* Domin, *Premna corymbosa* (Burm.f.) Schauer [Illegitimate], *Premna corymbosa* var. *obtusifolia* (R.Br.) H.R.Fletcher, *Premna corymbosa* var. *sambucina* (Wall. ex Schauer) Moldenke, *Premna gaudichaudii* Schauer, *Premna glabra* A.Gray ex Maxim, *Premna glycyococca* F.Muell., *Premna guillauminii* var. *serrata* Moldenke, *Premna hircina* Wall., *Premna integrifolia* Willd. [Illegitimate], *Premna integrifolia* L. [Illegitimate], *Premna integrifolia* var. *angustior* C.B.Clarke, *Premna integrifolia* var. *minor* Ridl., *Premna integrifolia* var. *obtusifolia* (R. Br.) C. P'ei, *Premna laevigata* Miq., *Premna littoralis* King & Gamble, *Premna media* R. Br., *Premna obtusifolia* R. Br., *Premna obtusifolia* var. *gaudichaudii* (Schauer) Moldenke, *Premna obtusifolia* var. *velutina* Benth., *Premna opulifolia* Miq., *Premna ovata* R.Br., *Premna sambucina* Wall. ex Schauer, *Premna serratifolia* var. *minor* (Ridl.) A. Rajendran & P. Daniel, *Premna spinosa* Roxb., *Premna subcordata* Turcz., *Premna tahitensis* var. *rapensis* F. Br., *Premna tahitensis* var. *rimatarensis* F. Br., *Premna truncata* Turcz., *Scrophularioides arborea* G. Forst. [Invalid] ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Creek Premna, Coastal premna, , Adau, Agetha, Agnimanda, Agnimanthah, Aguyabat, Aldas, Aloalo, Aran, Arani, Bachanige, Baloh, Bhut-bhiravi, Bhuto bairi, Buas laut, Buas-buas, Chamari, Dhakandhaa, Dieng-lah-marwai, Eegigida, False elder, Gaebbu nelli, Ganiari, Ganioli, Genderi, Ghebboon nellie, Ginaveli, Gineri, Headache tree, Idibinerr, Kaar, Kayu buas, Khara-narvel, Laban putih, Lambuas, Mara, Mooney do, Mothi-arni, Muney kiray, Munna, Munnay, Padda narva, Pohon malbo, Pohon premna batas, Pohon premna pantai, Pomantii, Singkel, Takkite, Te anggo, Ustabunda ;



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

Parties comestibles : fruits, graines, feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit, Seeds, Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les graines sont consommées par les enfants de Tuvalu. Les fruits mûrs ont été mangés avec de l'igname au Vanuatu. Les feuilles et les pousses tendres sont cuites et consommées comme des légumes verts. Ils sont mélangés avec d'autres légumes et mangés avec du riz à la viande. Le fruit est consommé mélangé avec du riz dans les îles Andaman



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 : <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 490 (As *Premna obtusifolia*) ; Bhargava, N., 1983, *Ethnobotanical Studies of the Tribes of Andaman and Nicobar Islands, India*. 1. Onge. *Economic Botany* 37(1): 110-119 ; Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, *Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability*. United Nations University Press. New York. p 256 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 240 ; Cowie, I., 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* [www.territorystories.nt.gov.au](http://www.territorystories.nt.gov.au) p 55 ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji*. *Micronesica* 40(1/2): 169-225, 2008 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 58 ; Liefiting, A., et al, *Samoan plant names*. <http://en.wikipedia.org> ; Mant. pl. 2:253. 1771 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 567 ; Prodr. 512. 1810 (As *Premna obtusifolia*) ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 253 (As *Premna obtusifolia* var. *gaudichaudii*) ; Samy, J., Sugumaran, M., Lee, K. L. W., 2009, *Herbs of Malaysia, Marshall Cavendish*. p 204 ; SHORTT, ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 34 (As *Premna obtusifolia*) ; Slik, F., [www.asianplant.net](http://www.asianplant.net) ; Smith, A.C., 1991, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 5* p 187 ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, *Common Plants of Maldives*. FAO & Kerala FRI, p 219 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 470 ; Tanaka, Y. & Van Ke, N., 2007, *Edible Wild Plants of Vietnam*. Orchid Press. p 144 ; Thaman, R. and W. Clarke, *Paper on Agroforestry on Aneityum and Tanna, Vanuatu from Internet* ; Thaman, R. R., 1987, *Plants of Kiribati: A listing and analysis of vernacular names*. Atoll Research Bulletin No. 296 ; Thaman, R. R., 2016, *The flora of Tuvalu*. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 118 ; Thoa P. T. K., et al, 2013, *Biodiversity indices and utilization of edible wild plants: a case study of the Cham Island in Quang Nam Province, Vietnam*. *Journal of Research in Environmental Science and Toxicology* 2(9) :167-174 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 322 ; Townsend, K., 1999, *Field Guide to Plants of the Dry Tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 132 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 792 ; Whistler, W.A., 2004, *Rainforest Trees of Samoa*. Isle Botanica Honolulu, Hawaii. p 180 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 326