

Syzygium nervosum A.Cunn. ex DC., 1828

Identifiants : 38397/syzner

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Syzygium ;

- **Synonymes :** *Cleistocalyx operculatus* (Roxb.) Merr. & L.M.Perry 1937 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** satin ash, kyamun, malaruhât, rai jaman , Banje, Bhadreja muno, Bhali jum, Bhukijabu, Camuna, Godhajam, Hmui-zu-bel, Jambon, Jangmiso, Khyamuna, Kyamun, Malaruhât, Rai jaman, Rai jamun, Salam banen, Salam, Scalybark, Sumuk, Tenuwa, Tram voi, Wa kao ;



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

Fruit (fruits^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} : fruit^{0(+x)}.

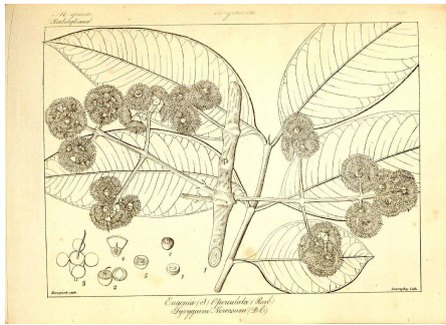
Utilisation(s)/usage(s)^μ^{{{0(+x)}}} culinaires : les fruits peuvent être consommés crus^{{{0(+x)}}}.

Les fruits mûrs peuvent être consommés crus



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Wig

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Le fruit a peu de chair comestible^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : *The fruit have little edible flesh*^{{{(0(+x))}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans la forêt de mousson dans le Territoire du Nord en Australie. Il se produit également en Indonésie, en Malaisie, aux Philippines et dans d'autres pays asiatiques. Les arbres sont souvent près des ruisseaux ou des marécages. Ils ont besoin d'un sol profond et bien drainé. Il a besoin de beaucoup d'humidité. En Inde, il pousse entre 200 et 1 400 m d'altitude. Au Népal, les plantes atteignent environ 1100 m d'altitude. Ils poussent dans des endroits ouverts. On le trouve partout aux Philippines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : *It is a tropical plant. It grows in monsoon forest in the Northern Territory in Australia. It also occurs in Indonesia, Malaysia, Philippines, and other Asian countries. Often trees are near streams or swamps. They need deep well drained soil. It needs plenty of moisture. In India it grows between 200-1,400 m above sea level. In Nepal plants grow to about 1100 m altitude. They grow in open places. It is found throughout the Philippines*^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Bangladesh, Bhoutan, Chine, Timor oriental, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Sikkim, Sri Lanka, Thaïlande, Timor-Leste, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : *Asia, Australia, Bangladesh, Bhutan, China, East Timor, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Pacific, Philippines, SE Asia, Sikkim, Sri Lanka, Thailand, Timor-Leste, Vietnam*^{{{(0(+x))}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-199981 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=452516> ;

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

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

Aryal, K. P. et al, 2009, Uncultivated Plants and Livelihood Support - A case study from the Chepang people of Nepal. Ethnobotany Research and Applications. 7:409-422 (As Syzygium cerasoides) ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 309 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 201 ; 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 p 51 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 296 ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 89 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic

Plants of Australia, CSIRO. p 233 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 403 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 348 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 543 ; Wightman, G. M. & Andrews, M.R., 1989, *Plants of Northern Territory Monsoon Vine Forests (Vol 1)*. Conservation Commission of Northern Territory. p 82 ; *Cleistocalyx operculatus (Roxb.) Merr. & L.M.Perry (synonyme selon TPL et GRIN) ; ; 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 464 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 157 ; J. Arnold Arbor. 18(4):337. 1937 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 157 ; Maituthisakul, P., et al, 2007, Assessment of phenolic content and free radical-scavenging capacity of some Thai indigenous plants. *Food Chemistry* 100: 1409-1418 (As var. *paniala*) ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. *Philippine Journal of Science*. p 506*