

# Syzygium nervosum A.Cunn. ex DC., 1828

Identifiants : 3261/syzner

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 24/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Myrtaceae ;
- **Synonymes :** *Cleistocalyx operculatus* (Roxb.) Merr. & L.M.Perry 1937 ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** satin ash, kyamun, malaruhat, rai jaman ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruitsμ0(+x)μ) comestibleμ0(+x)μ. ;

Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : fruitμ0(+x)μ.

Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaires : les fruits peuvent être consommés crusμ{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Wig

- **Liens, sources et/ou références :**
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Cleistocalyx\\_operculatus](https://en.wikipedia.org/wiki/Cleistocalyx_operculatus) (source en anglais) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Syzygium nervosum" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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-Tutuuala-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