

# Cynometra cauliflora L., 1753 (Nam nam)

Identifiants : 1307/cyncau

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Leguminosae ;
- Synonymes français : anjing-anjing, sawo pancukan ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : namnam ;



(jeunes gousses  $\mu < \sim 0, < 27$ )

- Note : \*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (jeunes  $\mu > 27(+x) \mu$  fruits/gousses  $\mu \{ \{ 0(+x), 27(+x) \mu$  [nourriture/aliment et/ou assaisonnement : crues  $\mu \{ \{ \{ dp^* \} \mu$  {confites  $\mu > 27(+x) \mu$ } ou cuites  $\mu \{ \{ \{ dp^* \} \mu$  {comme légume  $\mu \{ \{ \{ 27(+x) \mu \} \}$  comestible  $\mu 0(+x) \mu$ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Nooten B.H. van (Fleurs, fruits et feuillages choisis de l'île de Java: peints d'après nature, t. 24, 1880) [B. Hoola van Nooten], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Cynometra cauliflora" : [pages](#), [images](#) / "Nam nam" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 111, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 156 ; 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 740 ; Chin, H.F., & Yong, H.S., 1996, Malaysian Fruits in Colour. Tropical press, Kuala Lumpur p 63 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 68 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 262 ; Jacquat, C., 1990, Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 45 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, Buah-Buahan, Balai Pustaka, Jakarta. p 94 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 297 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 33 ; Ochse, 1931, Fruit and fruit culture in the Dutch Indies. p 59 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 864 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nuts. ; Smith, A.C., 1985, Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 123 ; Solomon, C., 2001, Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 246 ; Sp. pl. 1:382. 1753 ; Tanaka,*