

Dacryodes rostrata (Blume) H. J. Lam

Identifiants : 10874/dacros

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraie ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;
- Genre : Dacryodes ;

- **Synonymes :** Canarium articulatum Engl. ex Koord, Canarium caudatifolium Merr, Canarium crassifolium Merr, Canarium cuspidatum Merr, Canarium gilvescens Miq, Canarium kadondon Bennett in Hook f, Canarium minahassae Koord. ex Miq, Canarium montanum Korth. ex Miq, Canarium reticulatum Ridl, Canarium rostriferum Miq, Canarium rostriferum var. cuspidatum Miq, Dacryodes rostrata forma cuspidata (Blume) H. J. Lam, Dacrotomelon cuspidatum Bl, Hemisantiria rostrata H. J. Lam, Santiria montana Bl, Santiria rostrata Blume, Santiria samarensis Merr ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Asem begomdang, Kedondong kerut, Ampadu kalui, Champu biru, Engkeramoh, Kalasu, Kamabyau, Kambayan, Kamubang, Karamu, Kedondong hutan, Kedondong mata hari, Kelamok maruk, Kemayau, Kembajau, Kembayan aie, Kembayanau, Keramoh, Kumbi, Langain, Lunai, Masam, Merading, Merasam, Palaspas, Pili-hanai, Pinanasan, Rengas burung, Tindau, Ungit, ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{}{{0}+x}}} La pulpe du fruit est comestible. Les fruits sont conservés dans du sel ou de la sauce soja et mangés en apéritif avec du riz ou du porridge

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)
56.2	1007	241	3.4	0	0	1.1	10.0



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1989 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 79 (As Canarium kadondon) ; Burkhill, 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 435 (As Canarium kadondon) ; Chai, P. P. K. (Ed), et al, 2000, A checklist of Flora, Fauna, Food and Medicinal Plants. Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak. Forestry Malaysia & ITTO. p 166 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 62 ; 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 ; Kebler, P. J. A., & Kidiyasa, 1994, Trees of the Balikpapan-Samarinda area of East Kalimantan, Indonesia. The Tropenbos Foundation, Wageningen, The Netherlands. p 67 ; Leenhouts, P.W., 1955, Burseraceae in Flora Malesiana Vol 5 p 228 ; 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 ; Siong, K. H., 2003, Indigenous Fruits of Sarawak. ITTO & Sarawak Forest Department. p 37 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume One. p 72 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts. Pudoc Wageningen. p 327