

# ***Syzygium acuminatissimum (Blume) DC.***

**Identifiants : 38281/syzacm**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

• **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 :** *Acmena acuminatissima* (Blume) Merr. & L. M. Perry, *Acmena dielsii* Merr. & L. M. Perry, *Acmena laevifolia* (Ridl.) Merr. & L. M. Perry, *Acmena polyantha* (K. Schum. & Lauterb.) Merr. & L. M. Perry, *Eugenia acuminatissima* (Blume) Kurz [Illegitimate], *Eugenia attenuatifolia* Merr., *Eugenia cumingiana* Vidal, *Eugenia cuspidato-obovata* Hayata, *Eugenia eucaudata* Elmer ex Merr. [Invalid], *Eugenia gardneri* Fern.-Vill., *Eugenia laevifolia* Ridl., *Eugenia subdecurrens* (Miq.) Merr. & Chun, *Myrtus acuminatissima* Blume, *Syzygium cumingianum* (Vidal) Gibbs, *Syzygium cuspidato-obovatum* (Hayata) Mori, *Syzygium subdecurrens* Miq., *Xenodendron polyanthum* K. Schum. & Lauterb. ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Samak myrtle tree, , Arang, Binoloan, Dial besar, Heyas, Kelat api, Kelat asam, Kelat belian, Kelat bukit, Kelat jambu, Kelat lapis, Kelat merah, Ki sireum beureum, Klampok, Pohon jambu kelat, Pohon jambu samak, Obah, Thao, Ubah samak, Wuluhan ;



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

**Parties comestibles :** fruit<sup>{}{{0}+x} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Fruit<sup>{}{{0}+x}}</sup> La couche charnue du fruit est consommée crue. C'est acide. Le fruit est aigre et mangé



néant, inconnus ou indéterminés.

• **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" :**

*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 ; 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 975 (As *Eugenia acuminatissima*) ; *Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House* p 564 ; Heyne, K., 1927 p 1182 ; MacKinnon, K., 1981, *The Ecology of Kalimantan.* p 712 (As *Eugenia*) ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science.* p 503 ; Prodr. 3:261. 1828 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.* p 59 ; Slik, F., [www.asianplant.net](http://www.asianplant.net) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI* p 103, 530 (Also as *Acmena acuminatissima*) ;