

Syzygium zeylanicum (L.) DC.

Identifiants : 38468/syzzey

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 parviflora DC, Acmena zeylanica (L.) Thwaites, Calyptranthes malabarica Dennst, Eugenia spicata Lam, Eugenia varians Miquel, Eugenia zeylanica (L.) Wight, Myrtus zeylanica L, Syzygium myrtifolium Miquel, et quelques autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Spicate eugenia tree, , Beti-beti, Gelam paya, Gelam tikus laut, Kelat merah, Kelat nasi-nasi, Phak samek, Smach daom, Smarch, Thabye-bauk, Thabye-ni ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Leaves^{{}{{0}+x}} Les jeunes feuilles sont mangées.
Les fruits sont mangés



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 615 ; A Rapid Participatory Biodiversity Assessment. 2007, Southern Lao PDR. IUCN p 45 (As Eugenia zeylanica) ; 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 991 (As Eugenia zeylanica) ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, The Propagation of Tropical fruit Trees. FAO/CAB. p 358 (As Eugenia zeylanica) ; 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 ; Naik, (As *Eugenia zeylanica*) ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 581 ; Ravikrishna, S., 2011, Ethno-medico-botanical survey on Wild Edible fruits of Udupi Taluq, Udupi p 99 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 537 ; Turreira Garcia, N., et al, 2017, Ethnobotanical knowledgeof the Kuy and Khmer people in Prey Lang, Cambodia. Cambodian Journal of Natural History 2017 (1): 76-101*