

# ***Erythropalum scandens* Blume**

**Identifiants : 13154/erysca**

**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 ;**
- **Ordre : Santalales ;**
- **Famille : Olacaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Santalales ;**
- **Famille : Olacaceae ;**
- **Genre : Erythropalum ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Vegetable vine, Fish-smelling vine, , Bokai, Bo khai, Bu khai, Gawng-chu-na-du, Kulim akar, Le-lu, Nibu, Pak keenak, Papu, Phak haak, Phak rot ;**



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

**Parties comestibles : feuilles<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves<sup>{}{{(0+x)} Les pousses et les feuilles sont souvent utilisées dans les currys et comme potasse. Ils sont amers}}</sup>**

**Partie testée : feuilles<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>  
Original : Leaves<sup>{}{{(0+x)}}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
78.8	210	50	6.0	0	60	0	0



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-305780](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-305780) ;  
dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;  
dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :  
  
*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 965 ; Eiadthong, W., et al, 2010, Management of the Emerald Triangle Protected Forests Complex. Botanical Consultant Technical Report. p 48 ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 369 ; Jacquat, C., 1990, Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 83 ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome p 171 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 114 ; Srichaiwong, P., et al, 2014, A Study of the Biodiversity of Natural Food Production to Support Community Upstream of Chi Basin, Thailand. Asian Social Science 10 (2) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 927 ; Van Sam, H. et al, 2008, Uses and Conservation of Plant Species in a National Park. A case study of Ben En, Vietnam. Economic Botany 62:574-593 ; Xu, You-Kai, et al, 2004, Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China. Economic Botany. 58(4): 647-667.*