

# Canthium horridum Blume

Identifiants : 6245/canhor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Canthium ;

- **Synonymes :** *Canthium horridum* var. *xanthocaulon* (Miq.) Miq, *Canthium pauciflorum* Blanco, *Canthium scandens* var. *xanthocaulon* Miq, *Dondisia horrida* (Blume) Korth, *Hyptianthere rhamnoides* Zoll. & Moritzi, *Plectronia horrida* (Blume) K. Schum. *Illegit*, *Plectronia horrida* (Blume) Benth. & Hook. f. ex Kurz ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Thorny bramble, , Bestru, Bulang, Bulangan, Bulang kechil, Bulang tikus, Dayap-dayap, Kait-kait, Kaliyage, Khlet nuu, Kuliak-daga, Lep rawk, Mimisan, Naam leprok, Nam lep rawk, Selungkit ;



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

**Parties comestibles :** fruits, feuilles<sup>{{(0+x)}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Fruit, Leaves<sup>{{(0+x)}</sup> Les feuilles (avec *Cyclea barbata*) sont pilées dans l'eau pour donner un mucilage qui est utilisé comme gelée sucrée, mangé froid. Sweets sont fabriqués à partir des baies jaunes acides

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

**Original :** Fruit<sup>{{(0+x)}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 81 ; 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 448 ; Heyne, K., 1927 ed., ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 676 ; Priyadi, H., et al, 2010, Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park West Java. A checklist including Sundanese names, distribution and use. CIFOR, FFPRI, SLU p 60 ; Slik, F., [www.asianplant.net](http://www.asianplant.net)**