

# ***Plagiostachys crocydocalyx* (K.Schum.) B.L.Burt & R.M Sm., 1972 (Banjang)**

**Identifiants : 24682/placro**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

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

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Monocotylédones ;
- **Clade :** Commelinidées ;
- **Ordre :** Zingiberales ;
- **Famille :** Zingiberaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Liliopsida ;
- **Ordre :** Zingiberales ;
- **Famille :** Zingiberaceae ;
- **Genre :** *Plagiostachys* ;

- **Synonymes :** *Alpinia crocydocalyx* K. Schum, *Languas crocydocalyx* (K. Schum.) Merr ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *silongon* , *Banjang*, *Tubu becit* ;



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

**Partie(s) comestible(s)** : fruit, tiges, pousses.

**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :** inconnus ou indéterminés.

**Les pousses blanches sont cuites comme arôme. La moelle de la tige est cuite et mangée. Les fruits sont consommés crus**

**Partie testée :** pousses (traduction automatique)

**Original :** Shoots

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
74.4	393	94	2.6	0	10.2	7.8	1.5



**néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse au Sarawak**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : A tropical plant. It grows in Sarawak**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Brunei, Indonésie, Malaisie, Asie du Sud-Est**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Asia, Brunei, Indonesia, Malaysia, SE Asia**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 18 espèces de Plagiostachys**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : There are about 18 Plagiostachys species**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-258940](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-258940) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

**Hoare, A., 2003, Food use of the Lundayeh SW Sabah. Borneo Research Council. ; 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 ; Poulsen, A. D., 2006, Gingers of Sarawak. Natural History Publications, Borneo. p 75**