

# Buchanania siamensis Miq.

Identifiants : 5377/bucsia

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Buchanania ;

- **Synonymes :** *Buchanania pallida* Pierre ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Leang chei toch*, , *Lan chai*, *Lang sai*, *Luang xay*, *Phangphuai nok*, *Phangphuai paa*, *Raang sai*, *Ruang sai*, *Raang thai*, *Thanonchai* ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, légumes<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Vegetable<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les feuilles sont consommées crues comme légume

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

**Chayamarit, K., 1994, Preliminary Checklist of the Family Anacardiaceae in Thailand. Thai For. Bull. 22:1-25 ;  
Kachenchart, B., et al, 2008, Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In Proceedings of the FORTROP II:  
Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. ; Khumgratok, S., Edible Plants in Cultural  
Forests of Northeastern Thailand. Mahasarakham University Thailand. ; Natuhara, Y., et al, 2011, Uses of trees in  
paddy fields in Champasak Province, Southern Lao PDR. Landscape and Ecological Engineering. ; Phon, P., 2000,  
Plants used in Cambodia. Â© Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 107**