

Calamus simplicifolius C. F. Wei

Identifiants : 5717/calsim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;
- Genre : Calamus ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Danye shengteng, ;



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

Pousses^{0(+x)}.

Partie testée : pousses^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Shoots^{{{0(+x)}}}

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)):

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts pluviales des basses terres de Hainan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in lowland rain forests in Hainan^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Chine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, China^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe 375 à 400 espèces de Calamus. Il existe 175 espèces en Asie tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 375-400 Calamus species. There are 175 species in tropical Asia^{{{(0(+x))}}.

• **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" :

Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 66