

Calamus castaneus Griff.

Identifiants : 5655/calcas

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demeresreves.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) :** Rotan churchor, Rotan atap churchor, Chachu, Wasala, ;



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

Tige - moëlle^{{{(0+X)}}}.

La moelle de la tige est mangée

Partie testée : tige - moelle^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Stem - Pith^{{{(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^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant^{{{(0+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Malaisie, Asie du Sud-Est^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Malaysia, SE Asia^{{{(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" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 72 ; 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 402