

Abelmoschus crinitus Wall., 1830

Identifiants : 7/abecri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Division~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Abelmoschus ;

• **Synonymes :** *Abelmoschus cancellatus* (Roxb.) Voigt., *Abelmoschus hainanensis* Hu, *Bamia cancellatus* Wall., *Hibiscus cancellatus* Roxb., *Hibiscus crinitus* (Wallich) G.Don ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Hairy okra*, *chao mao huang kui* , *Bhedi-kandda*, *Bup toc*, *Chao mao huang kui*, *Pahadi-bendi*, *Taw-wah* ;



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

Racine (racines/tubercules^{{{(0(+x))}}} [nourriture/aliment^{^{{(dp*)}}} : légume^{0(+x)}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Racines, tubercules, légume. Les racines tubéreuses sont consommées^{{{(0(+x))}}}.

Les racines tubéreuses sont consommées. Les jeunes fruits sont consommés crus et également cuits comme légume

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

Original : Tuber^{{{(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



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Wallich, N., Plantae Asiaticae Rariores (1830-1832), via plantillustrations

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2609567 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 1 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Pl. asiat. rar. 1:39, t. 44. 1830 ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p165 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 11 ; Tang ya, Malvaceae. Flora of China. p ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 50 (As *Hibiscus cancellatus*)