

# 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 09/03/2021

- 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 ;
- Classe : 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/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Racine (racines/tubercules<sup>{{(0+X)}}</sup> [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*)}}</sup> : légume<sup>0(+X)</sup>]) comestible<sup>0(+X)</sup>.

Détails :

Racines, tubercules, légume. Les racines tubéreuses sont consommées<sup>{{(0+X)}}</sup>.

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

Partie testée : tubercule<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Tuber<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. néant, inconnus ou indéterminés.

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



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**Cultivé**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** Cultivated<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse dans les zones de plaine soumises à des périodes de sécheresse saisonnière. En Chine, il pousse sur les pentes herbeuses entre 300 et 1300 m d'altitude dans le sud de la Chine. Au Yunnan**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** A tropical plant. It grows in lowland areas subject to seasonal dry periods. In China it grows on grass slopes between 300-1300 m altitude in S China. In Yunnan<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Chine, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Myanmar, Népal, Pacifique, Pakistan, Philippines, Thaïlande, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** Asia, China, India, Indochina, Indonesia, Laos, Myanmar, Nepal, Pacific, Pakistan, Philippines, Thailand, Vietnam<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 15 espèces d'Abelmoschus. Ils sont tropicaux et subtropicaux**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original :** There are about 15 Abelmoschus species. They are tropical and subtropical<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

dont classification :

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

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 1 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://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*)