

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 19/04/2025

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- 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/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	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^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Cultivated^{{{{0(+x)}}}}.

- **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^{{{{0(+x)}}}} (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^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe environ 15 espèces d'Abelmoschus. Ils sont tropicaux et subtropicaux^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 15 Abelmoschus species. They are tropical and subtropical^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2609567 ;
- Kew (POWO - "Plant Of the World Online", "Royal Botanical Garden", en anglais) ;

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)

