

Abelmoschus angulosus Wall. ex Wight & Arn.

Identifiants : 5/abeang

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 angulosus* var. *grandiflorus* Thwaites, *Bamia angulosa* Wall, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Kattuvenda ;



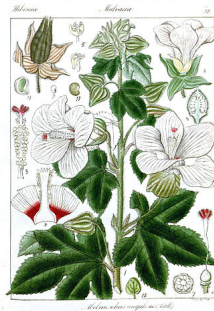
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : fleur^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Flower^{{{{0(+x)}}}}



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Wig

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse entre 750 et 2000 m d'altitude^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows between 750-2,000 m above sea level^{{{0(+x)}}.}

◦ **Localisation :**

Asie, Cambodge, Inde, Indonésie, Laos, Pakistan, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Vietnam^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Cambodia, India, Indonesia, Laos, Pakistan, SE Asia, Sri Lanka, Vietnam^{{{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" :

Ratheesh Narayanan, M. K. et al, 2011, Wild edible plants used by the Kattunaikka, Paniya and Kuruma tribes of Wayanad District, Kerala, India. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(15), pp. 3520-3529