

# Hibiscus moscheutos L., 1753 (Hibiscus des marais)

Identifiants : 16037/hibmos

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 : Hibiscus ;
- Nom complet : Hibiscus moscheutos subsp. moscheutos ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** rose mallow, swamp rose mallow , Amberseed, Ambrette, Fu rong kui, Musk seed, Phuttan-rah ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup>), racine<sup>0(+x)</sup> et fruit (graines<sup>0(+x)</sup> [assaisonnement<sup>(dp\*)</sup> {aromate<sup>--0(+x)}</sup>]) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Feuilles, racine<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les graines sont utilisées pour parfumer le café<sup>{{0(+x)}}</sup>. Feuilles comestibles ?<sup>{{27(+x)}}</sup> (question posée par l'auteur<sup>{{(dp\*)}}</sup>)

Les graines sont utilisées pour aromatiser le café



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*\*

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



Par Houtte L. van (*Flore des serres et des jardin de l'Europe*, vol. 12: t. 0, 1845), via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il poussera dans les marais et les marais. Il convient aux zones de rusticité 5-9. Au Yunnan**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It will grow in swamps and marshes. It suits hardiness zones 5-9. In Yunnan**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**America, Asia, Australia, Canada, China, Indochina, North America\*, SE Asia, Slovenia, Thailand, USA**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : America, Asia, Australia, Canada, China, Indochina, North America\*, SE Asia, Slovenia, Thailand, USA**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 220 espèces d'hibiscus**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 220 Hibiscus species**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont **classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-19600983](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-19600983) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=19058> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 156, par Louis Bubenicek) ;

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

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 702 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 139 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1718 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus*. p 27 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 94 ; Sp. pl. 2:693. 1753