

***Abutilon megapotamicum* (Spreng.) A. St.-Hil. & Naudin., 1842 (*Abutilon grim pant*)**

Identifiants : 64/abumeg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/03/2021

- **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 : Abutilon ;**

- **Synonymes : *Sida megapotamica* A. Spreng. 1828 (= basionym, *Abutilon vexillarium* E. Morren 1864 ;**

- **Synonymes français : abutilon du grand fleuve, flowering maple = érable à fleurs ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Brazilian mallow , Bencao-de-deus, Brazilian lantern flower, Brazilski slezinec, Sininho ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Fleur (fleurs^{0(+x),5(K)} {crués ou cuites^{{{5(K)}}}) comestible^{0(+x),5(K)}.

Détails :

Fleurs. Les fleurs sont consommées comme légume^{{{0(+x)}}.

Les fleurs sont consommées comme légume. Ils peuvent être consommés crus ou cuits



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

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



Par Tom Hulse (Travail personnel), via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Il a besoin d'un sol humide et d'une position ensoleillée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It is damaged by drought and frost. It needs moist soil and a sunny position^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Brésil, Slovénie, Amérique du Sud, Uruguay^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Australia, Brazil, Slovenia, South America, Uruguay^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 100 à 160 espèces d'Abutilon^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 100-160 Abutilon species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/1104/abutilon_megapotamicum.html ;
- **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-551-abutilon-megapotamicum.html> ;
- **Wikipedia** :
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Abutilon_megapotamicum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Abutilon_megapotamicum_(en_français)) ;
- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais)** : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Abutilon+megapotamicum](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Abutilon+megapotamicum) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610783 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=751> ;

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

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

Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18:49. 1842 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 147 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p