

# Turnera ulmifolia L., 1753

Identifiants : 39844/turulm

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Passifloraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Passifloraceae ;
- Genre : Turnera ;

- **Synonymes :** *Turnera angustifolia* Mill, *Turnera cuneiformis* Bello, *Turnera scabra* Millsp, *Turnera ulmifolia* L. var. *angustifolia* (Mill.) DC, *Turnera ulmifolia* L. var. *intermedia* Urb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** yellow alder, buttercup bush , Albina, Bakarinukaa, Banker's flower, Marilopez, Reendhoomaa, Shit-nar-yi-pan ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{(0+\*)}}</sup> : feuilles - thé<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s)<sup>{{(0+\*)}}</sup> culinaire(s) : les feuilles sont utilisées pour une tisane stimulante ; elles sont également utilisées pour l'aromatisation<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Les feuilles sont utilisées pour une boisson au thé stimulante. Ils sont également utilisés pour l'aromatisation



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il a besoin d'une humidité modérée. Il peut pousser dans un sol moyen et bien drainé. Il a besoin du plein soleil. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Chez MARDI<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It needs moderate moisture. It can grow in an average, well-drained soil. It needs full sun. It suits hardiness zones 10-12. At MARDI<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Argentine, Asie, Australie, Bahamas, Caraïbes, Amérique centrale \***, Cuba, République dominicaine, Fidji, Haïti, Hawaï, Jamaïque, Petites Antilles, Malaisie, Maldives, Marquises, Mexique \*, Myanmar, Amérique du Nord, Pacifique, Amérique du Sud, Tuvalu , USA, Iles Vierges, Antilles <sup>\*{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Argentina, Asia, Australia, Bahamas, Caribbean, Central America\***, Cuba, Dominican Republic, Fiji, Haiti, Hawaii, Jamaica, Lesser Antilles, Malaysia, Maldives, Marquesas, Mexico\*, Myanmar, North America, Pacific, South America, Tuvalu, USA, Virgin Islands, West Indies <sup>\*{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Notes :**

Également mis dans la famille des **Turneraceae**  <sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Also put in the family Turneraceae**  <sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2518584](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2518584) ;

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

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

**Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 242 ; Kunkel, ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 357 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 565 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Sp. pl. 1:271. 1753**