

Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth, 1819

Identifiants : 38703/tecsta

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Bignoniaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Bignoniaceae ;
- Genre : Tecoma ;

• **Synonymes :** *Bignonia frutescens* Mill. ex DC, *Bignonia incisa* Hort. ex A. DC, *Bignonia stans* L, *Gelseminum mollis* (Kunth) Kunth, *Gelseminum stans* (L.) Kuntze, *Stenolobium incisum* Rose & Standl, *Stenolobium quinquejugum* Loes, *Stenolobium stans* (L.) Seem, *Stenolobium tronadora* Loes, *Tecoma incisa* (Rose & Standl.) I.M.Johnst, *Tecoma incisa* Sweet, *Tecoma molle* Kunth, *Tecoma stans* var. *angustatum* Rehder, *Tecoma stans* var. *apiifolia* DC, ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** yellow trumpet flower, kidney guava, yellow elder, Amarguito, Barreto, Bokarumaa, Borla de San Pedro, Campanilla amarilla, Candelillo, Candox, Canlol-che, Carnoncillo, Caroba-amarela, Chacte, Chante, Chevalye, Chicala, Chilca, Chirlobirlo, Cholan, Chorlin, Copete, Esperanza, Flor amarilla, Fresnillo, Fresno, Gloria, Guarani, Guaranguaran, Kelki heel, Marchucha, Mtalawanda, Nei karairai, Pohon lonceng kuning, Retama, Ruiarba, Rumena tekoma, Sauco amarillo, Tagualaiste tasteo, Tecoma giallo, Tek, Timboco, Timboque, Tronadora, Vainilla, Zeb sennikola ;

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -2°C pour les parties aériennes et -12°C pour la souche (selon <http://les-jardins-de-gaia>) voir même -17°C (selon dave's garden) ;

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

• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes{{(dp*)μ}}**



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

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les zones côtières et le long des routes en plein soleil. Il peut tolérer la

sécheresse. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1 700 m d'altitude^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in coastal areas and along roadsides in full sunlight. It can tolerate drought. In Argentina it grows from sea level to 1,700 m above sea level^{(((0(+x))}.

◦ Localisation :

Afrique, Andamans, Andes, Antigua-et-Barbuda, Argentine, Asie, Belize, Bolivie, Brésil, Burkina Faso, Cameroun, Iles Caïmans, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Cuba, République dominicaine, Afrique de l'Est, Timor oriental, Équateur, El Salvador, Guyane française, Gabon, Ghana, Guadeloupe, Guatemala, Guyane, Haïti, Hawaï, Honduras, Inde, Indonésie, Kiribati, Madagascar, Maldives, Marquises, Mexique, Mozambique, Antilles néerlandaises, Nicaragua, Amérique du Nord, Pacifique, Panama, Paraguay , Porto Rico, Asie du Sud-Est, Slovénie, Amérique du Sud, Sri Lanka, Saint-Kitts-et-Nevis, Tanzanie, Timor-Leste, Trinité-et-Tobago, Tuvalu, États-Unis, Venezuela, Antilles, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Andamans, Andes, Antigua and Barbuda, Argentina, Asia, Belize, Bolivia, Brazil, Burkina Faso, Cameroon, Cayman Islands, Central America, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, East Africa, East Timor, Ecuador, El Salvador, French Guiana, Gabon, Ghana, Guadeloupe, Guatemala, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indonesia, Kiribati, Madagascar, Maldives, Marquesas, Mexico, Mozambique, Netherlands Antilles, Nicaragua, North America, Pacific, Panama, Paraguay, Puerto Rico, SE Asia, Slovenia, South America, Sri Lanka, St. Kitts and Nevis, Tanzania, Timor-Leste, Trinidad and Tobago, Tuvalu, USA, Venezuela, West Indies, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.

◦ Notes :

Les feuilles sous forme de thé sont utilisées pour le diabète et les maux d'estomac. Probablement dans une maison chaude en Slovénie^{(((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : The leaves as a tea are used for diabetes and stomach pains. Probably in a hot house in Slovenia^{(((0(+x))}.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-318412 ;

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

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

Flora Zambesiaca. <https://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 14 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.wdt.qc.ca>) ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu> ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>