



©frchit



Informations générales

Famille

Moraceae

Genre

Ficus

Origine

Asie occidentale

Taille à l'âge adulte

3 à 10 m

1^{ère} plantation à Genève

1962

Statut

Indigène

Description

Grand arbuste touffu, écorce lisse gris cendré. Rameaux grisâtres, épais, mous, laissant exsuder un latex épais à la section. Feuillage caduc, vert brillant, épais, rugueux, revers velouté. Feuilles alternes, 9 - 20 cm, palmatilobées (3 - 7 lobes). Inflorescences en forme de bourses piriformes, charnues, vert jaunâtre ou violacé. Fruits, ou pseudo-fruits, réceptacle charnu comestible, renfermant un millier de petites graines.

Floraison



Embellissement du cadre de vie



- Silhouette à la fois étalée et buissonnante, assez graphique avec l'organisation des rameaux et la forme des feuilles.

- Se prête à la création d'un houppier large pour proposer de l'ombre.

- Fruits comestibles, odeur évocatrice du sud.

- Usages urbains: squares, placettes, espaces intermédiaires, voies périurbaines.

Écologie & adaptation à la ville



Besoin en lumière : ++

Tolère la chaleur : +++

Continentalité : --

Tolère un air sec : ++

Tolère un sol pauvre : +

Supporte un sol compact : oui

Supporte un revêtement : /

Supporte un sol sec : oui

Amélioration de la qualité de l'air



Ses caractéristiques (grand arbuste, port étalé, feuillage moyennement dense, caduc, feuilles moyennes, glabres) lui confèrent :

- une capacité moyenne de fixation des polluants gazeux,

- une capacité moyenne de fixation des particules fines.

Régulation du microclimat



Ses caractéristiques (grand arbuste, port étalé, feuillage moyennement dense, caduc, feuilles moyennes, glabres) lui confèrent :

- une bonne capacité d'ombrage,

- une bonne capacité d'échanges gazeux avec l'atmosphère environnante.

Points d'attention



Racines superficielles traçantes. Fruits pouvant causer des dommages.

Rôle pour la biodiversité



Fruits comestibles, appréciés par les oiseaux et la faune frugivore.

Risques allergiques



Risque de dermatite de contact et/ou de réactions photosensibilisante au contact du latex contenu dans la plante, y compris lorsqu'on porte le fruit en bouche.