



©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.