

Ficus carica

Figuier

Descriptif de l'essence

Famille : Moracées

Origine : Asie mineure / Turquie

Indigénat : Exotique

Statut : Neutre

Hauteur : 9 m - Moyen développement

Envergure du houppier : 8 m

Port : Ovoïde

Vitesse de croissance : Moyenne

Longévité : Moyenne (100 à 200 ans)

Feuillage : Très grandes feuilles lobées caduques et coriaces

Écorce : Écorce grise

Floraison : Discrète verte

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Fructification : Figue

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Paysage et cadre de vie

Densité du feuillage : Forte

Bon marqueur de saison : feuillage palmé lobé, rugueux, vert en été virant au jaune à l'automne

Fruits comestibles de juin à octobre, vert puis brun violet à maturité

Emblématique des régions méditerranéennes, climats chauds

Potentiel allergisant des pollens : Nul

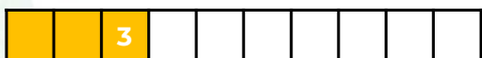
Services écosystémiques rendus



Régulation du climat local : Bonne capacité d'effet d'ombrage due à la forte densité de ses grandes feuilles.



Régulation quantitative de la ressource en eau : Capacité moyenne à réguler la quantité d'eau pluviale. L'absorption de l'eau et la transpiration sont favorisées par le feuillage dense et les grandes feuilles de l'arbre tandis que sa petite taille et son indice racinaire faible les limitent un peu.



Intérêt pour la biodiversité : Espèce associée à de nombreux insectes, notamment le blastophage du figuier qui assure la pollinisation du figuier. Arbre nectarifère, ses fruits sont particulièrement convoités par les oiseaux. Essence exotique.



Crédits photos : J.E. Michaut, B. Morlon, B. Serres / Ville de Paris

L'essence à Paris

Très peu recensé à Paris, on le retrouve très majoritairement dans des jardins. A noter qu'on le trouve également dans des groupes scolaires et un beau sujet rue du Figuier (4^e). Présent à l'arboretum de Paris.

Sites de plantation recommandés

Alignement	Place	Espaces verts	Cimetière	Cœur d'îlot	Cour d'école	Forêt urbaine	Noue et bassin	Quai et berge	Espace intermédiaire / délaissé
------------	-------	---------------	-----------	-------------	--------------	---------------	----------------	---------------	---------------------------------

Conditions de plantation

Exposition

Soleil	Mi-ombre	Ombre	Indifférent
--------	----------	-------	-------------

Type de sols

Argileux	Sableux	Organique	Indifférent
----------	---------	-----------	-------------

Spécificités du système racinaire : Racines superficielles traçantes

Besoins pH	Gradient trophique	Très acide	Acide	Neutre	Basique	Très basique / Hyper alcalin
Besoins en eau	Gradient hydrique	Saturé	Humide	Intermédiaire / Frais	Mésophile	Sec / Très sec

Adaptation aux conditions climatiques

Sécheresse : Très résistant

Épisodes de chaleur : Très résistant

Température minimale tolérée (rusticité) :
Très rustique (inférieur à -15°C)

Spécificités de gestion

Tolérance à la taille : Forte

Tolérance à la taille architecturée : Non

Présence d'épines : Non

Principales pathologies et parasites : RAS

Retours d'expériences en milieu urbain

Éléments particuliers suite aux observations terrains : RAS

Approvisionnement en pépinière : Cépée arbustive : facile (beaucoup de demande)
Tige : moyennement facile (production dans le sud de l'Europe)

Conditionnements : Motte ou conteneur

Formes culturales possibles : Tige - Cépée arbustive

Variétés cultivées en pépinière et utilisées à Paris aux caractéristiques différentes : Très nombreuses variétés fruitières, par exemple : 'Brown Turkey' et 'Madeleine'

A RETENIR

Atouts

- Très résistant à la sécheresse, aux épisodes de chaleur et aux vagues de grand froid
- Arbre très intéressant pour la régulation du climat local (effet d'ombrage)
- Production de fruits comestibles
- Convient aux petits espaces
- Potentiel allergisant nul des pollens

Limites et contraintes

- Racines superficielles pouvant occasionner des dommages