



## Ficus carica



<b>Hauteur</b>	3 - 10 (15) m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	arrondie aplatie, tortueuse, Couronne fermée et dense, grillig groeiend
<b>Écorce et branches</b>	écorce lisse de couleur grise, rameaux vert olive
<b>Fleurs</b>	vert, fleurs en juin, juillet
<b>Fruits</b>	faux fruits charnus piriformes, comestibles, fruits comestibles
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	bien drainé retenant l'humidité
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage
<b>Rusticité</b>	8b (-9,4,5 à -6,7 °C)
<b>Rusticité</b>	8b (-9,4 à -6,7 °C)
<b>Autre résistances</b>	très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	très bonne, arbre mellifère
<b>Application</b>	plantation sur dalle, patios
<b>Provenance</b>	Asie occidentale, prolifère à l'état sauvage dans les régions méditerranéennes

Cet arbre est cultivé depuis l'antiquité dans sa région d'origine, où il se développe en un arbre robuste. Cet arbre reste beaucoup plus petit dans les pays plus au nord où il est utilisé comme plante en bac ou encore comme plante grimpante contre un mur orienté plein sud. Les jeunes rameaux sont légèrement pubescents, mais deviennent rapidement bruns et glabres. La forme des feuilles du *F. carica* est très variée. Elles sont palmées et lobées et possèdent parfois 3 et plus souvent 5 lobes profondément découpés. Il arrive même que ses feuilles soient complètement dépourvues de lobe. Ses feuilles sont plus grandes et plus profondément découpées sur les pousses longues que sur les pousses en floraison. Les nombreuses petites fleurs sont disposées de manière compacte sur un axe creux. La floraison est suivie de l'apparition de faux fruits comestibles verts à l'extérieur et rouge carmin à l'intérieur. Lorsqu'ils atteignent leur stade de maturité, ils deviennent bruns et moux. Ils sont remplis de minuscules graines. Il existe, à l'heure actuelle, de nombreux cultivars très fructifères.