

# Prunus serrulata 'Sunset Boulevard'

## Le cerisier du japon 'Sunset Boulevard'



Le *Prunus serrulata* 'Sunset Boulevard' (cerisier du Japon 'Sunset Boulevard') est un semis de l'ancien cultivar *Prunus serrulata* 'Benden' qui a été sélectionné en 1988 par l'Arboretum Kalmthout en Belgique. Le cultivar 'Sunset Boulevard' jouit d'une croissance solide et atteint jusqu'à dix mètres de haut. Sa couronne reste assez étroite, avec des branches qui se dressent vers le haut et se courbent légèrement vers l'extérieur à un âge plus avancé, créant une couronne à ellipse étroite pouvant atteindre cinq mètres de large.

Le cerisier du Japon 'Sunset Boulevard' fleurit en avril avec de grandes fleurs blanches simples en forme de soucoupe, avec un bord rose, par groupe de deux. En raison de sa haute teneur en nectar et en pollen, les abeilles savent très bien trouver les fleurs. Les feuilles étroites et ovales sont de couleur bronze lors de leur bourgeonnement, et deviennent vertes en été avec une extrémité pointue caractéristique. Le *Prunus serrulata* 'Sunset Boulevard' a été sélectionné pour sa belle et saisissante coloration automnale : des feuilles jaune-orange avec un bord rouge. En automne, l'arbre jouit donc d'une grande valeur décorative. Le *Prunus serrulata* 'Sunset Boulevard' présente un tronc brun châtain avec des lenticelles claires.

Le cerisier du Japon 'Sunset Boulevard' brille par sa santé et est également un bon porte-greffe, s'il n'est pas planté dans un endroit trop humide. La sélection ne porte pas de fruits, ce qui rend l'arbre parfaitement adapté à une plantation dans les espaces publics. Un autre grand avantage du *Prunus serrulata* 'Sunset Boulevard' est que l'arbre résiste assez bien au vent. Lorsque vous l'utilisez dans des espaces ouverts, plantez l'arbre dans un endroit ensoleillé, dans un sol bien perméable et riche en humus. Lorsque le trou de plantation est bien préparé, l'arbre peut également être utilisé dans un pavage ouvert.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres multi-troncs

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse étroite | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 8 - 10 m | **largeur:** 4 - 5 m | **zone de rusticité:** 6A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre, basique (5.5 - 8.0) | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, teneur en nectar 3, teneur en pollen 3 | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, frappante, singulière | **Couleur des fleurs:** blanc, blanc-rose | **Floraison:** avril - avril | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, étroite, serretée | **Couleur automnale:** rouge | **Fruits:** pas de fruits | **Couleur du tronc:** marron | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, superficiel