

# Prunus serrulata 'Taihaku'

## Cerisier du Japon 'Taihaku'



Le *Prunus serrulata* 'Taihaku' (cerisier du Japon 'Taihaku', grand cerisier à fleurs blanches, synonyme de *Prunus serrulata* 'Tai-Haku') était considéré comme perdu au Japon, et en 1930, il n'était plus connu que dans une peinture ancienne. Le capitaine et botaniste anglais Collingwood 'Cherry' Ingram a examiné cette ancienne toile et a reconnu la fleur exceptionnellement grande d'un vieil arbre usé dans le Sussex, en Angleterre. Ce dernier s'est avéré être un spécimen du cultivar introduit en 1899. En prélevant des boutures sur cet arbre, le *Prunus serrulata* 'Taihaku' a pu être sauvé et réintroduit au Japon et dans le reste du monde. L'arbre présente une large couronne évasée et atteint une hauteur et une largeur d'environ huit à dix mètres.

Fin avril, le cultivar 'Tai-haku' jouit d'une magnifique floraison, se couvrant de fleurs de cerisier singulières et remarquables : ses fleurs peuvent atteindre six centimètres. 'Taihaku' signifie d'ailleurs 'Grand blanc' en japonais. Les abeilles et les papillons raffolent de ses fleurs et savent comment les trouver. Étant le seul cerisier à fleurs blanches, le *Prunus serrulata* 'Taihaku' arbore des feuilles de couleur marron à marron-vert lors de leur bourgeonnement, qui se déroule en même temps que la floraison, et ces dernières acquièrent une fantastique coloration jaune-orange en automne. L'écorce de l'arbre se distingue par les lenticelles caractéristiques des cerisiers à fleurs qui sont clairement présentes.

Le grand cerisier à fleurs blanches est un cerisier ornemental très sain. Pour une croissance optimale, plantez l'arbre sur un terrain ensoleillé et à l'abri du vent, dans un sol riche en humus mais perméable. La meilleure façon de mettre le *Prunus serrulata* 'Taihaku' en valeur est de le planter dans des (grands) jardins et des parcs en tant que haute tige ou arbre multi-troncs. En raison de la forme large et basse de sa couronne, l'espèce n'est pas adaptée aux rues.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres multi-troncs, arbres d'ombrage, arbres caractéristiques, arbustes solitaires | **Tige formée:** vase, multi-troncs forme parasol

### UTILISATION

**Lieu:** parc, ceinture de verdure, grand jardin, cimetière | **Pavage:** sans | **Concepts de végétation:** Végétation écologique

### PROPRIÉTÉS

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

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** ne tolère pas le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, teneur en nectar 3, teneur en pollen 3

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, frappante, pendante, singulière, grande | **Couleur des fleurs:** blanc, rose clair | **Floraison:** avril - avril | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, grande, serretée | **Couleur automnale:** jaune-orange | **Fruits:** rarement des fruits, drupe | **Couleur des fruits:** noir | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** peu cannelée | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** nu, avec lenticelles, pendante | **Système racinaire:** superficiel, fortement ramifié