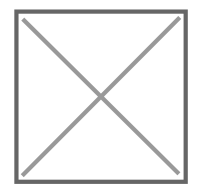


https://www.vdberk.fr/index.php/arbres/prunus-serrulata-kanzan/



Prunus serrulata 'Kanzan'



| Hauteur | 8 - 10 m |
|--------------------|---|
| Largeur | 8-10m |
| Couronne | évasée et étalée, ensuite pendante, Couronne semi-ouverte |
| Écorce et branches | tronc lisse, brun, rameaux brun rougeâtre |
| Couleur d'automne | Jaune, Orange |
| Fleurs | rose, fleurs en avril |
| Fruits | rares |
| Épines | Aucun |
| Toxicité | non toxique (habituellement) |
| Type de sol | ne supporte pas les sols très humides. |
| Pavage | Supporte le revêtement/pavage |
| Rusticité | 6a (-23,3 à -20,6 °C) |
| Rusticité | 6a (-23,3 à -20,6 °C) |
| Autre résistances | supporte le gel (Rusticité 1 à 6) |
| Application | avenues et rues larges, bacs pour arbres |
| Form | arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc |
| Provenance | Chine, introduit en Angleterre en 1913 |
| Synonymes | Prunus s. 'Kwanzan', Prunus s. 'New Red', Prunus s. 'Hizakura' HORT |

Fait partie des Cerisiers à fleurs japonais les plus connus et les plus répandus. Il forme une large couronne évasée ayant tendance à s'étaler quelque peu à un âge plus avancé, avec des branches pendantes. Il atteint 8 - 1 m de haut sur 5 - 8 m de large. Son écorce lisse est brun grisâtre, tandis que les rameaux sont brun rougeâtre. Le jeune feuillage est couleur bronze et apparaît en même temps que la floraison. En été, les feuilles virent au vert foncé sur la face supérieure et deviennent légèrement glauques sur le revers. Sa coloration automnale varie du jaune à l'orangé. Ses feuilles elliptiques sont longuement acuminées sur le sommet et sont doublement dentées sur le contour du limbe. La floraison abondante a lieu à la fin du mois d'avril et au début du mois de mai. Elle est constituée de fleurs doubles d'un rose pur. Celles-ci mesurent 3,5 - 4 cm de diamètre et sont disposées en grappes denses par groupes de 2 - 5. Le cultivar 'Kanzan' ne produit que rarement des fruits. S'utilise dans les parcs, jardins publics, rues et avenues. Ne supporte pas les sols très humides.