

Prunus serrulata 'Ukon'

Cerisier du Japon 'Ukon'



Le *Prunus serrulata* 'Ukon' (cerisier du Japon 'Ukon', synonyme de *Prunus serrulata* f. *grandiflora*) a été décrit en 1813 au Japon. Les Japonais ont appelé cet arbre 'Ukon' en référence au curcuma. Cependant, ses fleurs ne deviennent pas aussi jaunes que l'épice. Le médecin, scientifique et botaniste allemand Philip Franz Von Siebold a ramené cette sélection avec lui lors de son voyage au Japon en 1830, faisant de l'arbre 'Ukon' le premier cerisier à fleurs japonais en Europe. Ce cultivar atteint une hauteur de huit mètres et possède une couronne évasée, qui peut mesurer jusqu'à cinq mètres de large. Pour bénéficier d'une bonne ramification, le *Prunus serrulata* 'Ukon' a absolument besoin d'une taille de formation dans la phase juvénile.

Les fleurs de la sélection 'Ukon' s'ouvrent fin avril, début mai, à peu près au même moment que les fleurs du *Prunus serrulata* 'Kanzan'. La fleur qui éclot est de couleur jaune-vert, puis devient lentement jaune-crème. Lorsque la floraison est presque terminée, le cœur de la fleur adopte une couleur rose. Parallèlement à la floraison, les feuilles ovales et dentelées sont de couleur bronze lors de leur bourgeonnement, formant un magnifique contraste avec les fleurs jaunes. Le cultivar 'Ukon' arbore une spectaculaire couleur rouge-violet en automne. L'écorce de l'arbre est gris-marron et lisse, et les rameaux sont jaune-vert et nus, avec des lenticelles caractéristiques des cerisiers à fleurs. Le *Prunus serrulata* 'Ukon' ne porte pas de fruits.

Le cerisier du Japon 'Ukon' ne supporte pas les terrains humides, pauvres ou venteux, mais il est par ailleurs très robuste et très sain. Plantez l'arbre dans un endroit abrité et ensoleillé, dans un sol riche en humus et perméable. En raison de sa couronne, le *Prunus serrulata* 'Ukon', comme la plupart des arbres de la famille des *Prunus serrulata*, est trop large pour être utilisé dans les rues. Cet arbre est beaucoup mieux mis en valeur dans les (grands) jardins, les ceintures de verdure ou d'autres types de parcs.

TYPES DE PLANTES

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

UTILISATION

Lieu: parc, ceinture de verdure, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: évasée large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 6 - 8 m | **largeur:** 10 - 15 m | **zone de rusticité:** 6A - 9A

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:** neutre, basique (7.8 - 8.2) | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, teneur en nectar 3, teneur en pollen 3 | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, frappante, pendante, mi-pleine, grande | **Couleur des fleurs:** jaune-crème, jaune-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, lancéolée, serretée | **Couleur automnale:** rouge-violet | **Fruits:** pas de fruits | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** jaune-vert | **Rameaux:** nu, avec lenticelles | **Système racinaire:** superficiel, finement ramifié

