

# Prunus 'Okame'

## Cerisier 'Okame', Cerisier à fleurs du Japon Okame



Le *Prunus* 'Okame' (cerisier Okame) a été croisé en 1947 à Benenden, en Angleterre, par le capitaine et botaniste Collingwood 'Cherry' Ingram. 'Okame' signifie tortue en japonais ; c'est le symbole de la chance et d'une longue vie. L'arbre est un hybride entre le cerisier de Fuji (*Prunus incisa*), doté d'une bonne rusticité, et le cerisier de Taïwan très florissant (*Prunus campanulata*) : c'est ainsi qu'est apparu le *Prunus incisa* orné des fleurs foncées du *Prunus campanulata*, qui présente pour sa part une mauvaise rusticité. Le cerisier d'Okame devient un grand arbuste multi-troncs plutôt qu'un petit arbre, avec une hauteur adulte comprise entre trois et cinq mètres et une couronne ronde aplatie et semi-ouverte. Parfois, l'arbre est greffé sur un tronc, créant ainsi une couronne plus ovale.

Le *Prunus* 'Okame' fleurit abondamment fin mars, début avril (il est l'un des premiers cerisiers ornementaux à fleurir), se couvrant de fleurs rose profond en forme de coupelle. Les abeilles adorent les butiner : le *Prunus* 'Okame' est donc une précieuse plante mellifère. Après la floraison, ses feuilles ovales et duveteuses sur le dessous ont une légère couleur bronze lors de leur bourgeonnement, puis deviennent vertes et, en automne, l'arbre présente une spectaculaire coloration orange à rouge. Ce cultivar arbore une écorce lisse marron foncé. Le *Prunus* 'Okame' ne porte pas de fruits.

Tout comme ses deux parents, le *Prunus* 'Okame' aime pousser sur les sols riches en humus, les terres argileuses humides, les loess, les sols argileux sablonneux, les sols sableux plus riches et les sols argileux plus légers. Ces cerisiers à fleurs détestent avoir les pieds mouillés et ne supportent pas les sols tassés. Ce cultivar convient à merveille dans les jardins abrités, mais il est aussi parfaitement mis en valeur dans les parcs, surtout lorsqu'il est planté en grands groupes dans un endroit ensoleillé.

### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbustes solitaires

### UTILISATION

**Lieu:** parc, bacs/conteneurs, grand jardin, petit jardin, patio, cimetière | **Pavage:** sans

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ovale étroite | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 3 - 5 m | **largeur:** 3 - 5 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:** neutre, basique (7.8 - 8.2) | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** en forme de coupelle, frappante, pendante, singulière, petite | **Couleur des fleurs:** rose foncé | **Floraison:** mars - avril | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, petite, étroite, dessous poilu, dentée | **Couleur automnale:** orange, rouge | **Fruits:** pas de fruits | **Couleur du tronc:** marron foncé | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu, avec lenticelles | **Système racinaire:** superficiel

