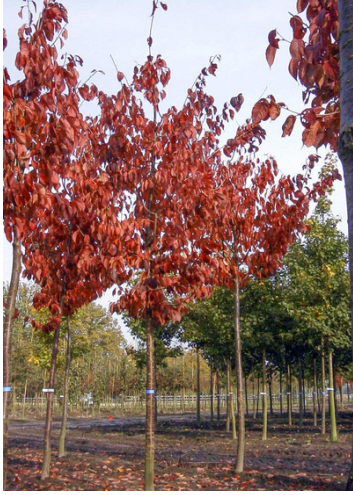


Prunus sargentii

Cerisier de Sargent, Cerisier des grandes montagnes, Cerisier des montagnes d'Ezo



Le *Prunus sargentii* (cerisier des grandes montagnes, cerisier de Sargent, cerisier des montagnes d'Ezo) est appelé au Japon ō-yama-zakura, ou encore cerisier des grandes montagnes. Dans la nature, on trouve ce cerisier ornemental à hautes altitudes dans les forêts sur les versants montagneux du Nord du Japon, notamment avec les *Quercus mangolica*, *Magnolia kobus*, *Euonymus alatus*, *Acer palmatum* et *Maackia amurensis*. Après avoir rencontré cet arbre pour la première fois en 1892, l'Américain Charles Sprague Sargent l'évoque dans son livre 'Forest flora of Japan'. Ce qui lui vaut également le nom de cerisier de Sargent. Dans sa région d'origine naturelle, le *Prunus sargentii* peut atteindre jusqu'à 18 mètres de hauteur, mais en culture, la hauteur reste limitée entre 8 et 12 mètres. La couronne de l'arbre est de forme elliptique large.

En avril, le *Prunus sargentii* ressort immédiatement grâce à la couleur rose clair intense de ses fleurs. L'arbre se distingue clairement du *Prunus serrulata* var. *spontanea*, membre de sa famille, par la tige de ses fleurs. Les boutons et les jeunes rameaux sont en outre collants et les feuilles plus épaisses. De couleur bronze au départ, la feuille se colore en vert en été, et ensuite d'une couleur orange-rouge flamboyante en automne. L'écorce est brun châtain.

En haute tige ou multi-troncs, ce cerisier ornemental est magnifique dans les jardins, les ensembles ruraux et les parcs. L'arbre est le mieux mis en valeur sur des sols nutritifs et humides. Le *Prunus sargentii* doit être planté dans un endroit éclairé, à l'abri du vent et du vent marin. Les niveaux d'eaux trop élevés, l'eau stagnante et compactage du sol doivent être évités. Bien que le *Prunus sargentii* soit l'un des cerisiers ornementaux les plus résistants, il n'en existe que quelques cultivars sur le marché. Ceci en raison du fait que l'arbre provient d'une région inhabitée et qu'il n'a fait l'objet que de rares croisements, contrairement aux autres *Prunus* cultivés depuis des siècles.

TYPES DE PLANTES

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

UTILISATION

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

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ellipse large, évasée large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 8 - 12 m | **largeur:** 6 - 12 m | **zone de rusticité:** 5B - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: ne tolère pas 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 | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, oiseaux | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique

PLANTKENMERKEN

Fleurs: frappante, singulière, grande | **Couleur des fleurs:** rose clair | **Floraison:** avril - avril | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert, dessous blanc | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, grande, doublement serretée, dentée | **Couleur automnale:** jaune-orange, rouge | **Fruits:** discrets, petits, cerise, drupe | **Couleur des fruits:** noir-violet | **Couleur du tronc:** rouge-marron | **Tronc:** peu cannelée | **Couleur des rameaux:** marron foncé | **Rameaux:** nu, avec lenticelles, brillante | **Système racinaire:** superficiel, fortement ramifié, racines-crampons

