

# Ailanthus altissima 'Sangiovese'

## Ailante glanduleux 'Sangiovese', Faux vernis du Japon 'Sangiovese'



*Ailanthus altissima* 'Sangiovese' (arbre du ciel 'Sangiovese') jouit d'une croissance solide, surtout à un jeune âge, et peut atteindre une vingtaine de mètres de haut. Sa couronne est joliment ronde et présente une structure ouverte. Le cultivar 'Sangiovese' a été sélectionné pour sa belle couleur de feuilles, une apparence particulière dans les espaces publics.

Ses grandes feuilles pennées et brillantes deviennent rouge foncé vers le mois de mai, puis se colorent en violet-vert et bleu-vert plus tard en été. Cela forme un joli contraste avec les grandes grappes de fleurs blanc-vert dressées qui fleurissent au mois de juin. Les fleurs ont une odeur très désagréable, mais les abeilles en raffolent ! En automne, les feuilles prennent une teinte rouge-marron chaude. Les fruits ailés de couleur rouge vin que le 'Sangiovese' porte en grosses grappes en automne sont voyants et toxiques.

*Ailanthus altissima* 'Sangiovese' tolère la chaleur, la sécheresse, le vent modéré, la pollution atmosphérique et le sel de déneigement. L'arbre convient donc parfaitement à une utilisation en milieu urbain, par exemple dans les avenues et les parcs, ainsi que sur les places et les parkings. En raison de sa haute teneur en nectar et en pollen (de pas moins de 5), le 'Sangiovese' est un fantastique arbre à miel. Ce cultivar exige peu du sol, mais il préfère être installé au soleil. C'est également là que la couleur spéciale de ses feuilles ressort le mieux.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

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

### UTILISATION

**Lieu:** avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, grand jardin, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation écologique, Végétation solide, Végétation de prairie

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ronde | **Structure du houppier:** ouverte | **hauteur:** 15 - 20 m | **largeur:** 10 - 15 m | **zone de rusticité:** 6A - 8B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère moyennement le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal, riche en humus | **Humidité du sol:** très sec, sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, debout, grande, odeur déplaisante | **Couleur des fleurs:** blanc-vert | **Floraison:** juin - août | **Couleur des feuilles:** rouge foncé, rouge-violet, violet-vert, bleu-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, lancéolée, grande, brillante, parfumée, pennée, composite | **Couleur automnale:** rouge-marron | **Fruits:** frappants, ailés, grands, noix | **Couleur des fruits:** vin rouge | **Couleur du tronc:** gris clair | **Tronc:** peu cannelée, rayée | **Couleur des rameaux:** marron clair | **Rameaux:** pendante | **Système racinaire:** superficiel, étendu, racines charnues