

# *Ailanthus altissima 'Purple Dragon'*

## Ailanthe pourpre, Ailante glanduleux 'Purple Dragon'

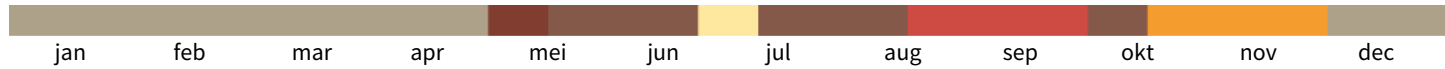


*Ailanthus altissima 'Purple Dragon'* (arbre du ciel à feuilles rouges) a été sélectionné par la faculté d'horticulture de l'Université Corvinus de Budapest, en Hongrie. Ce cultivar pousse jusqu'à une hauteur maximale de vingt mètres et reste donc légèrement plus petit que l'espèce principale. Sa couronne a une forme ovale large et une structure ouverte.

En mai, les longues feuilles pennées et brillantes du 'Purple Dragon' se colorent d'un magnifique orange-rouge. En été, elles sont d'un rouge-violet profond et en juin, elles forment un joli contraste avec les grandes grappes de fleurs blanc-vert dressées. En automne, l'arbre porte des fruits orange-rouge ailés en grosses grappes. Ces derniers sont toxiques, voyants et restent longtemps sur l'arbre, jusqu'à ce que les feuilles tombent. Son écorce est brune et légèrement striée, et ses rameaux sont gris-marron et duveteux.

En raison de sa haute teneur en nectar et en pollen, cet ailante glanduleux à feuilles rouges est une excellente plante hôte qui supporte bien les conditions urbaines telles que la pollution atmosphérique. La chaleur, la sécheresse, le vent modéré et le sel de déneigement sont également bien tolérés. L'arbre peut être planté dans les rues, les avenues, les parcs et sur les places. Mais ce cultivar à feuilles rouges convient aussi à merveille dans les ceintures de verdure, les grands jardins, le long des routes et sur les sites industriels. *Ailanthus altissima 'Purple Dragon'* exige peu du sol. Plantez cet arbre dans un endroit ensoleillé, au risque que ses feuilles ne paraissent un peu sombres et lugubres.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

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

### UTILISATION

**Lieu:** rue, 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, plantation urbaine

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ovale large | **Structure du houppier:** ouverte | **hauteur:** 15 - 20 m | **largeur:** 10 - 15 m | **zone de rusticité:** 6A - 9A

### 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, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** blanc-vert | **Floraison:** juin - juillet | **Couleur des feuilles:** rouge foncé, rouge-violet | **Feuilles:** à feuilles caduques, lancéolée, grande, brillante, feuille parfumée, dentée, penée, composite | **Couleur automnale:** orange-rouge | **Fruits:** frappants, ailés, toxiques, grands, grappe, noix | **Couleur des fruits:** rouge | **Couleur du tronc:** marron, gris clair | **Tronc:** peu cannelée, rayée | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** chevelu | **Système racinaire:** superficiel, étendu, racines charnues, drageons, soulèvement des racines