

Halesia monticola

Halésia des montagnes



Halesia monticola (halésia des montagnes, synonyme *Halesia carolina* var. *monticola*) est originaire des Appalaches du Sud des États-Unis. L'halésia des montagnes y pousse sur les pentes des montagnes, dans les forêts ouvertes et en bordure des forêts, aux côtés notamment des *Liriodendron tulipifera* et *Tsuga canadensis*. Le nom *Monticola* signifie montagnard en latin. L'*Halesia monticola* a été nommé en 1759 par le naturaliste irlandais John Ellis en l'honneur du botaniste anglais Stephen Hales. En culture, l'halésia des montagnes atteint jusqu'à vingt mètres de haut dans des conditions favorables, avec une couronne ovale semi-ouverte. Le fuseau central continu fait de l'*Halesia monticola* la seule souche d'arbre ancienne de la famille *Halesia*.

Fin avril, début mai, l'*Halesia monticola* produit une quantité impressionnante de clochettes blanches. La floraison est suivie de capsules vertes ailées frappantes, qui se colorent en marron et restent longtemps sur l'arbre. Tant la fleur que le fruit sont clairement plus grands que ceux de l'*Halesia carolina*. En même temps que la floraison, les feuilles ovales en ellipse deviennent vertes, formant un joli contraste avec les clochettes blanches. En automne, les feuilles deviennent jaune vif et après leur chute, les rameaux marron clair sur les branches grises et l'écorce gris noir qui s'écaille créent une belle silhouette hivernale. L'*Halesia monticola* est une espèce à grande valeur écologique en tant que plante mellifère pour les abeilles et pour les papillons.

L'*Halesia monticola* est un arbre parfait pour les parcs et jardins, où l'espèce brille en solitaire ou en groupe. Mais il convient également pour les grands espaces verts et les cimetières. Malgré son aspect délicat, l'halésia des montagnes est résistant et sain. L'arbre résiste bien au vent et aux brèves inondations mais n'aime pas le pavage. L'*Halesia monticola* ne connaît pas de maladies ou de parasites et possède un bois très dur. Donnez à l'halésia des montagnes une place ensoleillée à légèrement ombragée sur un sol riche en nutriments, contenant de l'humus, sec à humide.

COULEURS SAISONNIÈRES



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres branchus de la base, arbres multi-troncs | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

UTILISATION

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

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ovale | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 15 - 20 m | **largeur:** 4 - 8 m | **zone de rusticité:** 5B - 9B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux | **Environnements extrêmes:** supporte les inondations de courte durée

PLANTKENMERKEN

Flours: en forme de cloche, frappante, pendante, singulière, grande, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** blanc | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, ovale | **Couleur automnale:** jaune d'or | **Fruits:** frappants, ailés, capsule | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** gris-noir | **Tronc:** en rubans | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, fortement ramifié