



## Halesia carolina



<b>Hauteur</b>	6 - 8 (10) m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	étalée, en forme de parasol, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	branches grises, écorce devenant anthracite
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	blanc, fleurs en avril
<b>Fruits</b>	drupes ailées, environ 3 cm de long
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sol riche en nutriments
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Amérique du Nord
<b>Synonymes</b>	Halesia tetraptera

Grand buisson multicaule pouvant se développer en un petit arbre. Il arrive qu'il soit greffé en tête. À un âge plus avancé, les troncs peuvent parfois s'exfolier. Les branches se développent en largeur, les branches plus âgées ploient. Cet arbre peut être aussi large que haut. Les feuilles vertes virent en automne au jaune vif. Ses fleurs campanulées et pendantes ressemblent à des perce-neige. Elles mesurent environ 1,5 cm de diamètre et sont disposées en fascicules axillaires. Elles sont particulièrement abondantes et apparaissent au printemps, en même temps que les nouvelles feuilles. Ses fruits ovales sont dotés de 2 à 4 ailes longitudinales et sont accrochés à de minces pédoncules. À maturité, ils deviennent bruns et restent longtemps sur l'arbre. Les racines sont profondément ancrées dans le sol et sont très dures. L'Halesia a une nette préférence pour les sols humiques, légèrement humides. Il tolère également bien les sols acides. L'Halesia carolina peut aller du robuste buisson à un arbre de taille moyenne.