

# *Gleditsia triacanthos* 'Skyline'

## Févier d'Amérique 'Skyline'



Le *Gleditsia triacanthos* 'Skyline' (févier d'Amérique « Skyline ») a été introduit comme cultivar en Amérique du Nord en 1957 par D.B. Cole. Cette sélection sans épine se distingue de la variété principale par une croissance plus étroite. L'arbre peut mesurer jusqu'à 20 mètres de haut et 6 à 8 mètres de large, et présente une belle couronne transparente en forme d'ellipse. Les feuilles de la variété « Skyline » apparaissent bien plus tard que celles des autres cultivars du *Gleditsia triacanthos*.

En juin, le *Gleditsia triacanthos* « Skyline » se couvre de grappes de fleurs jaune-vert très discrètes. Dès leur apparition, ses feuilles arborent un aspect duveteux et une couleur vert pomme. Cette teinte vert pomme perdure tout au long de l'été, pour finalement se transformer en un spectaculaire jaune doré au début de l'automne. Le cultivar « Skyline » porte rarement des fruits. En hiver, cet arbre présente une jolie silhouette caractéristique aux branches irrégulières.

Le *Gleditsia triacanthos* 'Skyline' supporte bien le vent, la sécheresse, la pollution de l'air, le pavage, le sel d'épandage et les brèves périodes humides. Cet arbre s'épanouit à un emplacement semi-ombragé ou ensoleillé, dans un sol très sec ou humide doté d'une valeur pH neutre à acide. Ce solide cultivar convient à merveille dans un environnement urbain. Excellente sélection pour les rues, le « Skyline » constitue également un complément précieux pour les jardins de toiture. Avec une teneur en nectar et en pollen de pas moins de 5, les abeilles et autres insectes sont énormément attirés par cet arbre.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres multi-troncs

### UTILISATION

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

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 15 - 20 m | **largeur:** 6 - 8 m | **zone de rusticité:** 5A - 8A

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** très sec, sec, légèrement humide, 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, supporte les inondations de courte durée

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, papilionacées, discrète, parfumée | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** juin - juillet | **Couleur des feuilles:** vert foncé, bourgeonnant en vert clair | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, lancéolée, penée, Fixatrices d'azote | **Couleur automnale:** jaune d'or | **Fruits:** rarement des fruits, gousses | **Couleur des fruits:** noir | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** marron-cannelle | **Rameaux:** (presque) sans épines, rayée, avec lenticelles | **Système racinaire:** profond, étendu, racines charnues