

# Gleditsia triacanthos 'Sunburst'

## Févier d'Amérique doré



Le *Gleditsia triacanthos* 'Sunburst' (févier d'Amérique doré) a été breveté en 1954 comme cultivar sans épine par Cole Nurseries, Painesville, Ohio, aux États-Unis, et commercialisé en 1958. Cet arbre jouit d'une croissance solide et mesure de 8 à 12 mètres de haut et de 4 à 8 mètres de large lorsqu'il atteint l'âge adulte. En tant qu'arbre multi-troncs, le « Sunburst » possède une grande valeur décorative grâce à ses jolis troncs irréguliers et son feuillage frais de couleur jaune-vert. Sa belle couronne transparente est ovale et irrégulière.

Lors de leur apparition à la mi-avril, les feuilles du *Gleditsia triacanthos* 'Sunburst' sont de couleur jaune vif. En juin, l'arbre se couvre de jolies fleurs discrètes de couleur crème. Ses feuilles sont ovales, lancéolées et duveteuses, et se colorent en été d'une fraîche teinte jaune-vert. En automne, le févier d'Amérique doré présente une jolie couleur automnale jaune d'or. Les longues gousses noires qui pendent à l'arbre en automne sont très caractéristiques, bien qu'elles soient peu nombreuses. Son écorce est légèrement gris-marron et arbore de profondes cannelures à un âge plus avancé.

Le *Gleditsia triacanthos* 'Sunburst' supporte bien la sécheresse, la pollution de l'air, le sel d'épandage et les brèves inondations. Ce cultivar à feuilles jaunes s'utilise largement dans les rues et les allées, mais il sert aussi couramment à embellir les places et les parkings. Dans les grands jardins, cet arbre attire tous les regards grâce à sa couronne transparente qui ne fait pas trop d'ombre. Avec une teneur en nectar et en pollen de pas moins de 5, cette variété est également un magnifique arbre à miel. Le *Gleditsia triacanthos* 'Sunburst' s'épanouit à un emplacement ensoleillé et légèrement abrité du vent, dans un sol sec ou humide doté d'une valeur pH neutre à acide.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

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

### UTILISATION

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

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ovale | **Structure du houppier:** ouverte | **hauteur:** 8 - 12 m | **largeur:** 4 - 8 m | **zone de rusticité:** 5A - 8B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère moyennement le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **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, pendante, parfumée | **Couleur des fleurs:** jaune-crème | **Floraison:** juin - juillet | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en jaune, jaune-vert | **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-marron | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** jaune-vert | **Rameaux:** sans épines, rayée, zigzagant | **Système racinaire:** profond, fortement ramifié, racines charnues