

# *Gleditsia triacanthos* 'Elegantissima'

## Févier d'Amérique 'Elegantissima'



Le *Gleditsia triacanthos* 'Elegantissima' (Févier d'Amérique 'Elegantissima') a été introduit vers 1880 par Charles Breton, pépiniériste à Orléans, France. Cette magnifique sélection ne possède pas d'épines, contrairement au *Gleditsia triacanthos*. Il jouit d'une croissance lente et compacte, avec une couronne montante. Adulte, il peut atteindre une hauteur de 4 à 6 mètres. La couronne est ouverte, en forme d'ellipse et irrégulière.

En juin, le *Gleditsia triacanthos* 'Elegantissima' se couvre de grappes de fleurs jaune-vert très petites, discrètes mais très parfumées. La feuille vert foncé mat est simplement ou doublement pennée et de forme semblable à des fougères. En automne, la feuille se colore en un magnifique jaune doré. Les grandes gousses rouge brun forment un joli contraste avec la couleur dorée de la feuille.

Le *Gleditsia triacanthos* 'Elegantissima' supporte bien le vent, la sécheresse, le sel de déneigement et les brèves périodes humides. L'arbre est largement utilisé dans les jardins, les parcs, les bacs, les parcs d'attraction, les jardins de toiture et les cimetières. Mais le févier d'Amérique convient très bien également comme petit arbre d'allée dans les rues commerçantes. Avec une teneur en nectar et en pollen de pas moins de 5, ce cultivar convient à merveille comme plante mellifère. Le *Gleditsia triacanthos* 'Elegantissima' s'épanouit tant dans des sols secs et que dans des sols humides, d'une valeur pH neutre ou acide, et a une préférence pour les emplacements ensoleillés.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

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

### UTILISATION

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

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse | **Structure du houppier:** ouverte | **hauteur:** 4 - 6 m | **largeur:** 3 - 4 m | **zone de rusticité:** 5A - 8B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère 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 les inondations de courte durée

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** papilionacées, discrète, minuscule, fortement parfumée | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** juin - juillet | **Couleur des feuilles:** vert foncé | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, polie mate, serretée, dentée, penée, bipennée, feuille comme une fougère, Fixatrices d'azote | **Couleur automnale:** jaune d'or | **Fruits:** frappants, grands, gousses | **Couleur des fruits:** rouge-marron | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** vert olive | **Rameaux:** sans épines, zigzagant, pousses courtes | **Système racinaire:** profond, étendu, fortement ramifié