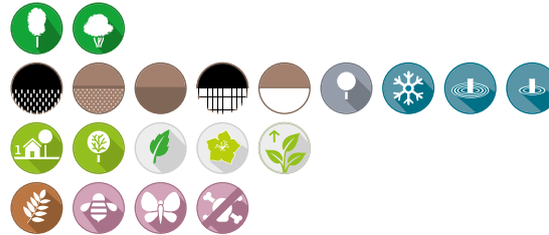




Acer negundo



Hauteur	15 - 20, croissance rapide
Largeur	12-16m
Couronne	large, plus ou moins arrondie, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	jeunes rameaux d'un vert lumineux, pruneux
Fleurs	vert, fleurs en avril
Fruits	en forme de croissant, ailés, en grappes
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu d'exigences, supporte les sols calcaires
Humidité du sol	Résistant à de courtes inondations, Résistant à de longues inondations
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon
Application	zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	centre et est de l'Amérique du Nord

Arbre de taille moyenne à grande, à croissance rapide, possédant une couronne étalée. Les jeunes rameaux sont d'un vert lumineux et souvent recouverts de pruine gris clair. Cette essence possède une feuille pennée, une caractéristique propre à cette espèce et aux cultivars qui en sont issus. Ses feuilles sont imparipennées et sont constituées de 3 à 7 folioles. L'A. negundo est dioïque et ses fleurs sont unisexuées. Les organes mâles et femelles de la fleur se situent dans des fleurs distinctes, se situant elles-mêmes sur des arbres différents. Les inflorescences mâles sont disposées en fascicules compacts comportant, généralement, quatre fleurs. Les inflorescences femelles sont disposées en longues grappes retombantes. Les fruits, tout comme ceux d'autres érables, possèdent de 'petites ailes', dénommées 'samares'. Cet arbre se plaît tant dans un sol très humide que sec. Il possède une racine principale s'ancrant profondément dans le sol ainsi qu'un vaste réseau de racines secondaires.