



Acer tataricum HOT WINGS ('Garann')



Altura	4-6 m
Anchura	4-6m
Copa	round/spherical, dark, dense crown
Corteza y ramas	grey
hoja	green
Tono otoñal	amarillo, naranja, rojo
Flores	white, flowers in May
Frutos	red
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, peaty soil, acid soil, all soil types
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	3 (-40,0 a -24,5 °C)
Resistencia al viento	fairly to good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo, árboles apícolas
Aplicación	árbol en cubo, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto

Acer tataricum HOT WINGS ('Garann') es un árbol pequeño pero ancho, con una copa amplia, casi redonda. Las hojas tienen 3 lóbulos, el central claramente más largo que los laterales. Las hojas son de color verde brillante y en otoño se tornan de amarillo anaranjado a rojo brillante. Cuando los frutos maduran, también adquieren un color rojo brillante durante varias semanas. Esto ocurre antes de la coloración otoñal de las hojas, lo que hace que los frutos rojos destaquen muy bien. En un lugar soleado, tanto los frutos como la coloración otoñal resaltan mejor. Se trata de una planta muy robusta que crece en casi cualquier tipo de suelo y es resistente a la contaminación atmosférica, la sequía y la sal de las carreteras.