



Styphnolobium japonicum

MILLSTONE ('Halka')



Altura	15 m
Anchura	12-15m
Copa	round, half-open crown
Corteza y ramas	brown, grey, greygreen
hoja	green, feathered leaf
Flores	cream white, flowers in July
Frutos	grey
Espinias/púas	Ninguno
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, calcareous soil
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6a (-23,3 a -20,6 °C)
Resistencia al viento	moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo, árbol huésped para mariposas
Aplicación	avenidas y calles anchas, árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial
Sinónimos	Sophora japonica MILLSTONE ('Halka')

Árbol de tamaño medio a grande con una copa mucho más densamente ramificada que en otros cultivares del árbol de la miel. La copa redondeada alcanza unos 15 m de altura y anchura. Las ramitas y ramas están plantadas en un ángulo de 45° - 60° con respecto al tronco. Son verdes hasta el quinto año, después verde grisáceo. La corteza vieja es gris-marrón y estriada, como en la especie. Las ramas desprenden un olor desagradable cuando se rompen. La hoja es compuesta y desigualmente pinnada. Consta de 11 a 15 hojas parciales que son ovadas a elípticas. Las hojas parciales son de color amarillo verdoso brillante por el haz y gris verdoso velloso por el envés. En otoño se vuelven amarillas. Las panículas de flores de color blanco crema aparecen a una edad relativamente temprana. Son bien polinizadas por las abejas. Los frutos en forma de vaina son como los de la especie.