

Styphnolobium japonicum 'Harry van Haaren' Honigbaum, Schnurbaum, Japanischer Pagodenbaum



PFLANZENTYPEN

Baumarten: hochstämmige Bäume

VERWENDUNG

Ort: Straße, Allee, Platz, Park, Grünstreifen, großer Garten, Friedhof, Verkehr, Industrieflächen | **Bodenversiegelung:** keine, offen, dicht | **Bepflanzungskonzepte:** Ökobepflanzung, städtische Bepflanzung

EIGENSCHAFTEN

Kronenform: rund | **Kronenstruktur:** halboffen | **Höhe:** 15 - 20 m | **Breite:** 12 - 18 m | **Winterhärtezone:** 5A - 9B

STANDORT

Windfestigkeit: verträgt mittelstarken Wind | **Bodentypen:** Löss, Ton, leichter Kleiboden, lehmiger Boden | **Nährstoffgehalt:** einigermaßen nährstoffreich, nährstoffarm | **Bodenfeuchtigkeit:** trocken, feucht | **Lichtbedürfnis:** Sonne, Halbschatten | **pH-Wert:** sauer, neutral, basisch | **Wirtspflanze/Futterpflanze:** Bienen, Nektarwert 5, Pollenwert 5 | **Extreme Umgebungen:** verträgt Streusalz, verträgt Trockenheit, verträgt Luftverschmutzung

PLANTKENMERKEN

Blüten: Rispen, auffällig, hängend, blumen duftend | **Blütenfarbe:** Cremeweiß | **Blütezeit:** August - September | **Blattfarbe:** Gelb austreibend, Blaugrün | **Blatt:** laubabwerfend, oval, gefiedert, Stickstoff bindend | **Herbstfärbung:** Hellgelb | **Frucht:** giftig, Hülse | **Fruchtfarbe:** Grün | **Rindenfarbe:** Graubraun | **Rinden:** furchig | **Zweigfarbe:** Grün | **Zweige:** kahl