

Styphnolobium japonicum

Honigbaum, Schnurbaum, Japanischer Pagodenbaum



SAISONFARBEN



PFLANZENTYPEN

Baumarten: hochstämmige Bäume, mehrstämmige Bäume, charakteristische Bäume | **Formbäume mit Stamm:** Vasenförmig, mehrstämmige Schirmform

VERWENDUNG

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

EIGENSCHAFTEN

Kronenform: rund, breit, eirund | **Kronenstruktur:** halboffen | **Höhe:** 15 - 18 m | **Breite:** 15 - 18 m | **Winterhärtezone:** 6A - 9B

STANDORT

Windfestigkeit: verträgt mittelstarken Wind | **Bodentypen:** Löss, Ton, leichter Kleiboden, sandiger Boden, lehmiger Boden | **Nährstoffgehalt:** nährstoffarm, einigermaßen nährstoffreich | **Bodenfeuchtigkeit:** sehr trocken, 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, verträgt Hitze

PLANTKENMERKEN

Blüten: Schirmtraube, Traube, Rispen, Schmetterlingsblüten, auffällig, hängend, blumen duftend | **Blütenfarbe:** Cremeweiß | **Blütezeit:** August - September | **Blattfarbe:** Dunkelgrün, helles Grün austreibend | **Blatt:** laubabwerfend, oval, gefiedert, Stickstoff bindend | **Herbstfärbung:** Hellgelb, Goldgelb | **Frucht:** giftig, Hülse | **Fruchtfarbe:** Grün | **Rindenfarbe:** Graubraun | **Rinden:** furchig | **Zweigefarbe:** Grün | **Zweige:** kahl, mit Lentizellen, horizontaler Aststand, lange Triebe | **Wurzelsystem:** tiefgehend, flach, fleischige Wurzeln, Herzwurzel