

Styphnolobium japonicum



Styphnolobium japonicum (syn. *Sophora japonica*)

Fabaceae (Hülsenfrüchtler) - Unterfamilie Faboideae (Schmetterlingsblütler)
dt. Trivialnamen: Japanischer Schnurbaum, Pagodenbaum

Herkunft: Japan, China, Korea

Beschreibung: Sommergrüner Baum, bis 30 m Höhe

Frosthärte: WHZ 6b

Blätter: wechselständig, zusammengesetzt, unpaarig gefiedert, ganzrandig,
bis 25 cm lang, Fiedern bis 5 cm lang

Blüten: endständige Rispen, weiß, auch mit rosa bis violetter Färbung,
einhäusig, zwittrige Blüten, Insektenbestäubung

Fruchtart: grüne Hülsenfrüchte, die Samen sind durch Einschnürungen
getrennt, daher wohl der Name Schnurbaum, giftig

Verwendung: Sehr häufig, wegen sehr später Blüte wertvoll als Bienenweide

Bilder auf Seite 1:

Großes Bild: Blüten

1. Reihe von links nach rechts
Blattwerk - Blattwerk - Blütenknospen

2. Reihe von links nach rechts
Blüten - Früchte - Stamm/Borke