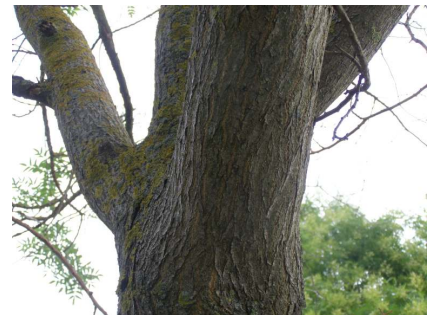


# ***Styphnolobium japonicum***



# **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**