

Sternjasmin - Trachelospermum



syn: T. majus

Aus Ost- und Südasien, von Ostindien bis Japan stammen die etwa 20 immergrünen Arten. Diese Pflanzen sind Kletterwinden, die fast überall, wo es nicht zu kalt ist, gedeihen können. Die Blüten sind weiss bis gelblich und der Duft erinnert ein wenig an Jasmin. Wenn die Triebe geschnitten werden, entweicht ein Milchsaft, wie bei Gummibäumen.

Bekannte geeignete Arten für Bonsai sind **asiaticum** - aus Korea oder Japan mit ovalen, dichten Blättern, wächst sehr kompakt und hat kleinere Blätter und Blüten als jasminoides. Der **jasminoides** aus China ist immergrün und hat weisse duftende Blüten.

Standort: Hell bis sonnig von Ende Mai bis August im Freien. Im Winter geschützt bei Temperaturen, die nicht unter 12°C absinken und die 18°C nicht übersteigen.

Gestaltung/Stilarten: Kaskadeformen - frei Aufrecht.

Giessen: Gleichmässig sollte das Erdsustrat feucht gehalten werden. Keine Staunässe.

Düngen: Von Frühjahr bis in den Herbst jede Woche mit Bonsaiflüssigdünger. Im Winter höchstens alle vier Wochen.



Schnitt: Sie wachsen relativ langsam. Im Jugendstadium muss öfter geschnitten werden sonst werden die Pflanzen nicht kräftig genug. Bei älteren Pflanzen schneiden wir nach der Blüte.

Drahten: Im Frühjahr kann mit eloxiertem Alumiumdraht gedrahtet werden, allerdings gegen Ende Juli aufpassen, sonst kann der Draht einwachsen was zur Verunstaltung der Rinde führen kann.

Umtopfen: All zwei Jahre. Erdmischung: 50% Bonsaieinheitserde und 50% Akadamaerde.

Pflanzenschutz: Spinnmilben

Überwinterung: Im Winter geschützt bei Temperaturen, die nicht unter 12°C absinken und 18°C nicht übersteigen.

Sie dürfen diesen Text und Bilder für Ihren privaten Gebrauch ausdrucken. Die unveränderte Verwendung auf privaten Internetseiten ist nur mit einem Hinweis auf unser Urheberrecht und einem Link zu unserer Homepage www.bonsaipflege.ch erlaubt. Die Verwendung auf kommerziellen Seiten ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung erlaubt.

bonsaipflege.ch