



Gå til forside: [Klik HER](#)

Silkerosentræ/Silketræ (*Albizia julibrissin*) Mimose/Silk Tree

Silkerosentræet ses kun sjældent at vokse i Danmark. Men det kan fint klare sig, for det overlever i USDA hårdførhedszone 6, og er det først etableret kan det tåle en temperatur på -20°C . Dets grene knækker nemt, og derfor skal det stå et beskyttet sted, hvor der ikke er for meget blæst. Men har man fundet et lunt og solrigt sted får man et lille løvfældende og meget smukt blomstrende træ med et virkelig eksotisk udseende. Det er særligt velegnet til f.eks. en terrasse eller en gårdhave.



Med den rette placering får man stor glæde af et silkerosetræ.

Silkerosetræet stammer fra et bredt område Asien og blev præsenteret i Europa af en adelsmand fra Firenze, Filippo degli Albizzi, efter hvem træet efterfølgende blev opkaldt. Afhængig af klimaet og sorten, kan træet blive mellem ca. 3 meter og 15 meter. Her i landet kan vi forvente en højde på ca. 3 meter. Det kan forekomme som et træ med en enkelt stamme; men lige så ofte har det flere stammer. Det gror hurtigt, men fryser ofte lidt tilbage i løbet af især det tidlige forår. Når frosten er overstået – men før der kommer blade - kan det formes eller holdes nede med beskæring. Træets krone vil på det nærmeste få en facon som en paraply, som vil give en let skygge.

Det kan selv tåle let skygge; men det trives bedst og giver flest blomster i fuld sol. Træet er tolerant over for både varme og tørke; men det trives bedst i en let fugtig og let sur jord

Rodsyste­met består af 2 eller tre meget kraftige rødder, som kan give buler i fliserne på gangstier og terrasser. Rødderne har et symbiotisk forhold til nogle jordbakterier, der skaber nogle knopper på rødderne, som kan fastholde kvælstof. Træer forbruger selv noget af dette kvælstof; men giv det alligevel selv lidt kvælstofholdig gødning – men kun om foråret og tidligt på sommeren, fordi en for sen gødskning giver grønne grene, som ikke er frosthårdføre. . Træet kan ikke blive særlig gammelt, regn ikke med længere levetid end 10 - 20 år.



De mange knopper bevirker, at silkerosetræet blomstrer over lang tid. Blomsterne dufter dejligt og tiltrækker bierne. Selv når træet ikke blomstrer, gør de 40 – 50 cm lange bregnelignende blade deres til, at træet er flot og eksotisk. Bladene lukker sig ved berøring, og når det bliver mørkt.

Sorter

Der findes mange sorter, hvoraf den mest hårdføre er

- ✓ Albizia julibrissin "Rosea", som også benævnes Albizia julibrissin "Ernest Wilson". Det er den, der er vist på foregående side, og som kan anbefales til danske forhold. Det er altså ikke nok blot at købe Albizia julibrissin plante – det skal fremgå, at planten er af sorten "Ernest Wilson".
- ✓ Blandt de øvrige og knap så hårdføre sorter kan nævnes:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ✓ Albizia julibrissin "Alba" | Hvide blomster. |
| ✓ Albizia julibrissin "Rubra" | Røde/lyserøde blomster. |
| ✓ Albizia julibrissin "Charlotte" | Tørkeresistent. |
| ✓ Albizia julibrissin "Tyron" | Tørkeresistent. |
| ✓ Albizia julibrissin "Union" | Tørkeresistent. |

Desuden findes en dværgtræ med hængende grene som vist på billedet.



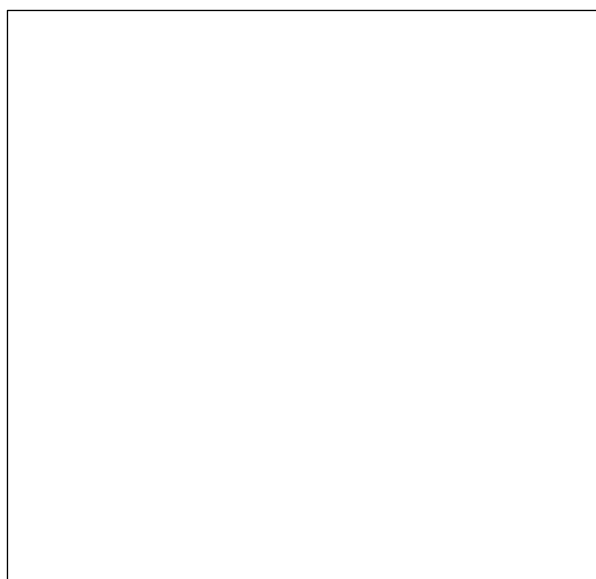
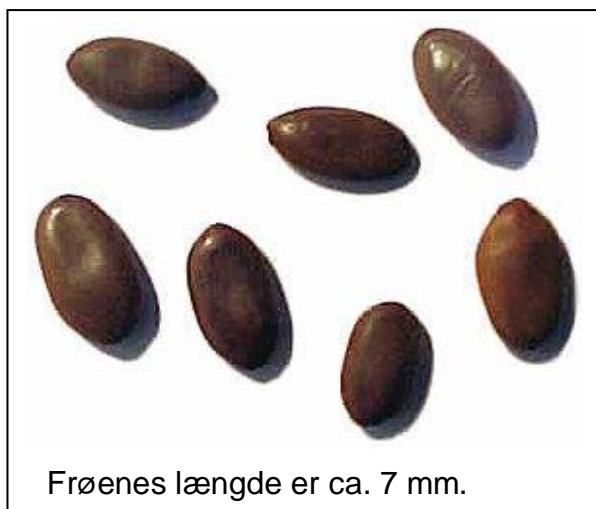
Dværgtræ med hængende grene.

Formering

Formering kan foregå både med frø og med stiklinger.

Frøformering I naturen ligger silkerosens frø i rigtig lang tid, inden det spirer, og så er det endda kun mellem 10 og 30 % af frøene der spirer. Det vil vi ikke vente på, og vi vil opnå en større spireprocent, og derfor stratificerer vi frøene.

1. Det foregår ved, at frøene i marts lægges i en kop og overhælde med meget varmt vand på lige omkring 90 °C. Lad frøene trække i vandet i ca. 1 døgn. Herved kan man forvente, at frøene spirer inden for 14 dage, og at spireprocenten stiger til ca. 90 %.
2. På grund af den høje spireprocent kan frøene sås direkte i mælkekartoner (et frø i hver karton). Disse har som sædvanlig et hul i bunden og er fyldt op med fugtig så- og priklejord. Så kun de frø, der er svulmet op under stratificeringsprocessen, resten får en tur mere, inden de sås.
3. Læg ca. 10 mm jord oven på frøet og tryk let til. Forstøv lidt vand på overfladen – dog så lidt, at jorden føles fugtig og ikke våd.
4. Placer mælkekartonerne med frøene i en gennemsigtig plastkasse, som sættes lyst i en vindueskarm eller tilsvarende, hvor der er stuetemperatur. (Frøene spirer meget hurtigere, når der er sollys).
5. Læg låg på kassen og vand med en forstøver, når jordoverfladen ikke længere synes fugtig. Tag låget af kassen, når der er solskin, idet temperaturen ellers bliver alt for høj. Efter 1 – 2 uger dukker de små spirer op
6. Når de små planter er 3-4 cm høje kan de sættes ud i drivhuset. I begyndelsen kun i et par timer for at modne dem til det kraftige lys. Efter et par dage, kan de stå ude hele dagen; men de bør tages ind om natten, hvor temperaturen er for lav. Og de vil dø, hvis de udsættes for frost.
7. Efterhånden bliver planterne 10 – 15 cm høje, og nu er det tid til at omplante dem til potter, der er så store, at planterne kan stå der i de kommende ca. 2 år.
8. Da planterne tåler meget varme, bør de stå i drivhuset i de kommende par år, især er det væsentligt, at planterne står i drivhuset om vinteren.
9. Efter de to år, er planterne klar til udplantning på blivestedet, der som nævnt skal være solrigt og i læ. Fortsæt med at beskytte planterne mod nedfrysning de første par vintre udendørs.



Stiklingeformering. Da frøformering er billig og hurtig samtidigt med, at der er stor sikkerhed for succes, benyttes stiklingeformering normalt kun, når man ønsker kloner af moderplanten, herunder bl.a. frostfølsomhed. Har du f.eks. en "Ernest Wilson", som klarer klimazone 6, bør du stiklingeforme frem for at frøformere for, at den nye plante også kan klare klimazone 6. Ved stiklingeformering benyttes enten rodstiklinger, der tages sidst på vinteren eller halvmodne stiklinger, der tages i juli/august.

Sygdomme og skadedyr

Ud over, at træets grønne grene er frostfølsomme og, at grenene kan knække under blæst, synes træet ikke at være plaget af sygdomme.

<http://newplants.tripod.com/albi671.html>