



Spidsløn

Spidsløn (<i>Acer platanoides</i>)	
Højde	25-30 meter
Form	Højt træ
Blomstringstid	Maj
Frugttype	Vinget nød
Modningstid	Oktober
Lys	Alle forhold
Jord	Alle typer
Fugt	Alle typer
Vind	Medium tålsom
Vårfrost	Tålsom
Saltsprøjt	Tålsom

Udbredelse

Det naturlige udbredelsesområde strækker sig over det meste af Mellem- og Østeuropa, dog ikke langs Atlanterhavets kyst. I Danmark er spidsløn naturligt forekommende i de østlige egne, herunder Østjylland.

Beskrivelse

Spidsløn er et hjemmehørende træ, 20-30 meter højt med en tæt beløvet og finkvistet

krone, der skygger en del. Spidsløn adskiller sig især fra ahorn ved, at knopperne er rødlig, og at der er mælkesaft i bladstilkene på unge blade. Spidsløn har iøjnefaldende spidser på bladene, hvilket ahorn ikke har. Den blomstrer i begyndelsen af maj, før løvspring, med et væld af gule blomster, som sidder i oprette halvskærme. Nogle blomster er enkönnede, mens andre er tvekönnede. Spidsløn har om efteråret meget smukke høstfarver.

Voksested

Spidsløn tåler en del skygge og er ikke følsom over for sen forårsfrost. Bortset fra groft sand, tørvebund eller stift ler, gror den på de fleste jordtyper, dog gerne til den lidt fugtige side. Roden er bred og ikke særligt dybtgående, hvilket måske er årsagen til, at træet påvirkes af vinden. Et forsøg på den midtjyske hede på en sandet og frostsudsat lokalitet, viste at spidsløn havde en god overlevelse og etablering. Spidsløn kan plantes i det meste af landet, dog er der ikke megen erfaring med plantning af spidsløn nær den jyske vestkyst.

Anvendelse i landskabsplantninger

Spidsløn er velegnet til indblanding i skovbryn og læplantninger, men egner sig ikke til mono-



kulturer. Arten kan f.eks. indgå i plantninger sammen med lind, eg, ask m.fl. Spidsløn fungerer fremragende som solitärtræ i park og landskab. Den tåler fint at blive plantet i byen. Som de fleste træarter kan den plantes på alle tidspunkter af året. Blomsterne indeholder meget nektar og søges af mange slags insekter. Skud og kviste ædes gerne af hjortevildt, og frøene ædes af fugle. Nedfaldne blade virker jordforbedrende.

Valg af plantemateriale

Skov- og Naturstyrelsen anbefaler, at der til landskabsplantninger bruges planter af en afstamning, der sikrer, at de er robuste og på lang sigt kan tilpasse sig eventuelle klimaændringer. Derfor foretrækkes genetisk brede, danske frøkilder.

På hjemmesiden www.plantevalg.dk kan der hentes oplysninger om valg af frøkilde.

Anden anvendelse

Det lyse, ensartede ved har mange anvendelsesmuligheder, blandt andet som finér, møbel- og gulvtræ. Densiteten af træet gør det velegnet til musikinstrumenter. Spidsløn kan fint anvendes til brænde, men træets største værdi er dets robustheden, værdien for insekter (honing!) samt, at spidsløn er en driftssikker art, der kun i ringe grad rammes af sygdomme mv.

Kilder

Anonym (1994). Træer og buske til skovbryn, læhegn og vildtplantninger. Skov-info nr.13. Tekst og redaktion: Skov- og Naturstyrelsen, Fællesudvalget for læplantning og Frøkildeudvalget.

Møller, P. F. og H. Staun (2001). Danmarks træer og buske. Politikens forlag.

Skovsgaard, J. P. og Jørgensen, B. B. (2004). Bøg, eg, ær, løn og rødeg på midtjysk hedeblade. Dansk Skovbrugs Tidsskrift 89(2), 39-56.

Fortegnelse over frøkilder, se www.frøkilder.dk

