



Seljepil

Seljepil (*Salix caprea*)

Højde	Op til 10 meter
Form	Busk eller bredkronet lille træ
Blomstringstid	Marts
Frugttype	Kapsel
Modningstid	Oktober
Lys	Lyskrævende
Jord	God
Fugt	Tålsom
Vind	Tålsom
Vårfrost	Tålsom
Saltsprøjt	Tålsom

Udbredelse

Seljepil er udbredt i det meste af det tempererede Europa og Asien. Den findes over hele Danmark, dog relativt sjældent i Vestjylland.

Beskrivelse

Seljepil er den kraftigste af de danske pilearter. Fritstående gamle individer kan blive op til 10 meter og med en anseelig stamme, som deler sig i lav højde. Oftest ses den dog som en flerstammet busk med oprette grene. Unge skud er tæt hårede og grå men bliver hurtigt glatte og blanke. Ældre bark er furet. Bladknopperne er ægformede og består af et stort hvælvet rødligt knopskæl. Bladenes form er variabel. De er oftest stilkede, 5-10 cm lange og 3-6 cm brede, ovale eller lancetformede og tilspidsede. De er helrandede eller svagt rundtakkede og undersiden er tæt håret. Arten er tidligt blomstrende, før løvspring. Planten er tvebo, d.v.s. han- og hunblomster sidder på forskellige individer. Hanblomsten består af 2 støvdragere og et håret skæl; hunblomsten består af et håret frugtanlæg og et skæl. Han- og hunblomsterne sidder i rakler (»gæslinger«). De modne frø er tæt besat med lang frøuld og spredes let af vinden. Frøet spirer med det samme.



Voksested

Arten vokser især på fugtig, næringsrig muld på moræneler og sjældent på sure og næringsfattige jorde. Den er lyskrævende og tåler vind og frost. I Danmark er seljepil almindelig i skovbryn, krat, overdrev, langs veje og i levende hegn.

Anvendelse i landskabsplantninger

Seljepil er velegnet til plantning i læhegn og skovbryn undtagen på meget fugtige jorde. Den formeres let ved frø, men oftest bruges rodslående skud. Den tåler, som andre pilearter, stærk beskæring og fornyer sig ved rodskud. Den har udpræget pioneregenskaber og kan let sprede sig i landskabet ved egen kraft. I det fri er den forholdsvis vindfør. Seljepil bliver sjældent mere end 50-80 år. Seljepil er en driftssikker art i hegn, men kan hurtigt blive meget dominerende. Den tåler fint beskæring.

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

Pil har bøjelige grene og lange skud, som tidligere blev anvendt til pilefletning, f.eks. til kurve og gærdsel. Træ af seljepil har desuden været anvendt som kæppe, skafter, brændsel og sortkrudt. Barken kan anvendes til garvning, og andre plantedele har været anvendt i folke-medicinen.

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.

Ødum, S. (1969). De vildtvoksende træer og buske. Danmarks Natur bind 6: Skoven, side 143-199.

Fortegnelse over frøkilder, se www.frøkilder.dk

