



Hassel

Plant for vildtet

Hassel (<i>Corylus avellana</i>)	
Højde	6-12 meter
Form	Stor flerstammet busk
Blomstringstid	Februar - april
Frugttype	Nød, 1,5-2,5 cm lange
Modningstid	August - september
Lys	Tåler skygge
Jord	Middelgod til god
Fugt	Middel
Vind	Medium vindstærk
Vårfrost	Tålsom
Saltsprøjt	Tåler nogen salt

Udbredelse

Hassel er vidt udbredt i det meste af Europa, fra Spanien til Ural-bjergene. Den findes desuden i Marokko, Algeriet, Tyrkiet, Iran og Kaukasus. Arten indvandrede til Danmark for

7000 år siden. Pollen-undersøgelser har vist, at Hassel har spredt sig hurtigt, og man mener, at menneskene har bragt den med sig vidt omkring.

Beskrivelse

Hassel er en stor busk, ofte mangestammet, som kan blive op til 12 meter høj. Bladene er glatte, hjerteformede til rundagtige og svagt skæve. Knoppen er ægformet og jævn. Barken er glat med lyse porer. I naturlige hasselbestande kan man finde blomstrende hasler fra februar til april måned. Hassel er sambo og har små smukke røde hun-blomster. Selve blomsten skjult nede i knoppen, men de røde grifler rager tydeligt frem. Hasselbuskens han-blomster er rakler som afslører busken på lang afstand. De påvirkes let af temperaturen, og i milde vintre kan raklerne smide støvet længe før, at hun-blomsterne er dukket frem. Hassel er vindbestøvet. Buskene begynder at sætte nødder, fra de er 6-7 år gamle. Hassel kan blive op mod 100 år gammel, men hvis den stævnes, kan den blive meget ældre.



Voksested

Hassel findes på fugtig og mineralrig jordbund, hvor den danner krat, skovbryn og under-skov i frodige ege-blandingsskove. Den findes ofte i stævningskove og tåler fint beskæring. Bladene omsættes hurtigt på jordbunden. Den trives ikke i vestvendte udsatte bryn og hegn i Vest- og Nordjylland, men her kan den dog godt anvendes i læsiden. Den trives heller ikke på meget tørre eller meget våde jorde og surbundslokaliteter.

Anvendelse i landskabsplantninger

Hassel er en af de mest eftertragtede danske buskarter gennem historien. Den anvendes ofte i læhegn og skovbryn, hvor den giver god dækning og skygge. Den er også meget anvendelig som underplantning og indblanding i lyse løvskove. Hasselnødder er eftertragtet af fugle, dyr og insekter såvel som af mennesker, og hasselkæppe har været brugt til gærdsel og brændsel.

Valg af plantemateriale

Skov- og Naturstyrelsen anbefaler, at der til landskabsplantninger bruges planter af en af-

stamning, 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

Man bør være opmærksom på at undgå anvendelsen af sydeuropæiske frøkilder samt sydeuropæiske arter, f.eks. storfrugtet hassel (*Corylus maxima*) og tyrkisk hassel (*Corylus colurna*) i landskabet.

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.

Fortegnelse over frøkilder, se www.frøkilder.dk

