



# Rød kornel

## Rød kornel (*Cornus sanguinea*)

Højde	3-4 meter
Form	Busk
Blomstringstid	Maj
Frugttype	Stenfrugt
Modningstid	August - september
Lys	Skyggetålende
Jord	Kalkkrævende
Fugt	Fugtig
Vind	Tålsom
Vårfrost	Tålsom
Saltsprøjt	Tålsom

## Udbredelse

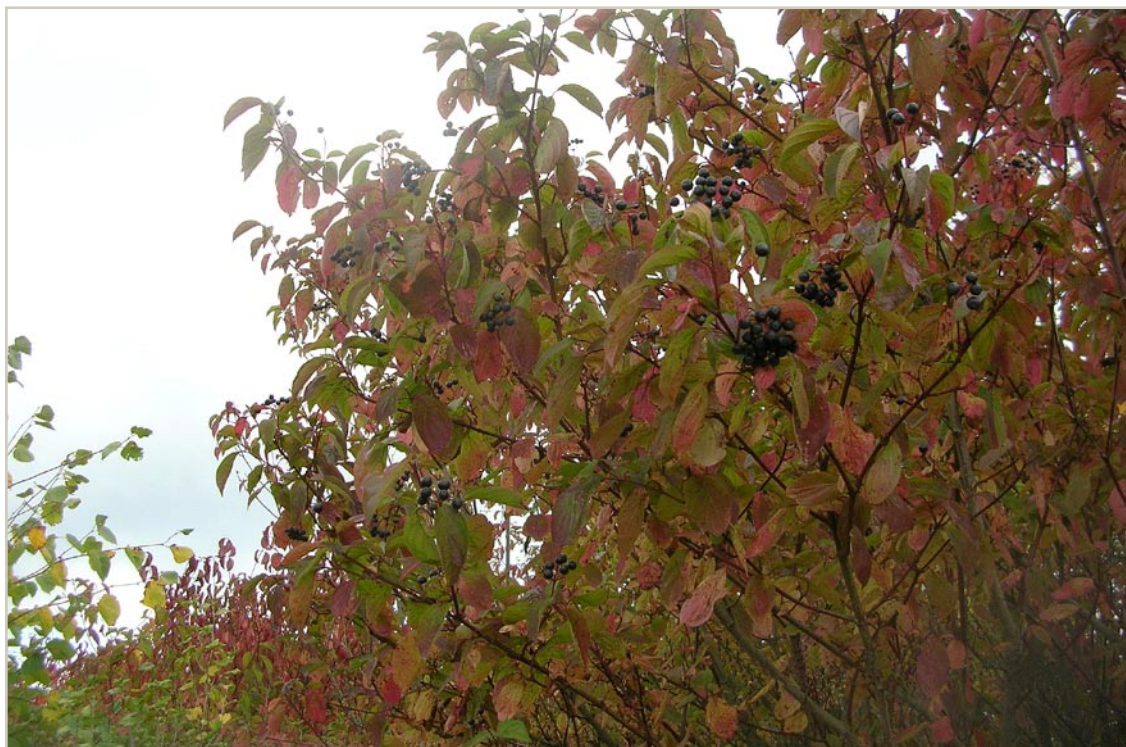
Rød kornel er hjemmehørende i Europa og Sydvestasien. I Europa er den især udbredt i Central- og Østeuropa og har sin nordgrænse gennem England, Mellemskandinavien og til Sydrusland. Arten er vildtvoksende i Danmark, men mest udbredt i den østlige del af landet, hvilket tilskrives dens forkærlighed for kalkrig grund.

## Beskrivelse

Rød kornel er en busk på sjældent over 3-4 meter. Ung bark er håret og olivengrøn men bliver ved soleksponering hurtigt rød – en karakter, der har givet planten navn, og som har gjort den til en dekorativ prydblade (eng. »midwinter fire«). Bladknopperne er grågule og modsatte. Bladene springer ud i midten af maj samtidig med blomstring. Bladene er kortstilkede, helrandede og ovale med kort spids; bladnerverne er buede. Bladene får en iøjnefaldende blodrød høstfarve. Blomsterne er samlede i store skærme. De er fire-tallige med korte hvide kronblade. Frugterne er sorte stenfrugter, som indeholder 2 sten, og som modnes i august til september.

## Voksested

Arten vokser især på fugtig kalkbund, hvor den kan danne krat eller vokse som underskov i lysåbne skove, f.eks. under ask. Høj kalktolerance gør den speciel hyppig på lokaliteter med undergrund af kridt, hvor kun få andre arter trives, og den derfor får gode konkurrencebetingelser. Rød kornel er for eksempel voldsomt dominerende omkring lergravene ved Egersund på Als.



## Anvendelse i landskabsplantninger

Rød kornel er både skygge- og vindtålende og en meget anvendt art i landskabsplantninger. Den egner sig således til underplantning i hegn og vildtremisser på kalkrige lokaliteter. Den udvikler sig dog langt bedst, når den eksponeres direkte til sollyset. Arten er anvendt med forholdsvis god succes i en række læhegnsforsøg i Danmark.

Blomsterne tiltrækker insekter, og bærædende fugle æder frugterne. Planten formerer sig både med frø og fra rodslående grene. Hvor forholdene er gode kan den brede sig aggressivt. Den tåler stærk beskæring og nedskæring.

## 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](http://www.plantevalg.dk) kan der hentes oplysninger om valg af frøkilde.

## Anden anvendelse

De lige grene blev tidligere anvendt som forskellige former for stokke og skafter. Udtræk blev brugt til f.eks. garvning.

## 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](http://www.frøkilder.dk)

