



Fjelddribs

Plant for vildtet

| Fjelddribs (<i>Ribes alpinum</i>) | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Højde | 1-1,5 meter |
| Form | Lille busk |
| Blomstringstid | Maj - juni |
| Frugttype | Bær |
| Modningstid | Juli |
| Lys | Meget skyggetålende |
| Jord | Mange typer, dog ikke sur jord |
| Fugt | Tør til fugtig |
| Vind | Tålsom |
| Vårfrost | Hårdfør |
| Saltsprøjt | Tålsom |

Udbredelse

Fjelddribs findes i det meste af Europa, i Kaukasus og i Marokko, med nordgrænse i Mellemskandinavien. I Danmark er arten vildtvoksende visse steder på Sjælland, Møn og Bornholm.

Beskrivelse

Fjelddribs er en lille busk, tæt forgrenet med tynde oprette til overhængende grene. Bladene

er trelappede, runde og ca. 5 cm i diameter. Blomsterne er oversædige, enkønnede, små og gulgrønne på lange rakellignende blomsterstande. Han- og hunblomsterne bæres på forskellige individer (tvebo), hvilket adskiller den fra de andre *Ribes*-arter. Frugten er et lille rødt kortstilket bær, som bærer resterne af blosteret.

Voksested

Fjelddribsen er en meget alsidig og tilpasningsdygtig art. I størstedelen af udbredelsesområdet gror den overvejende i bjergområder og ofte på kalkgrund. Den optræder ofte som skovbundsplante i lyse egeskove. På Møn er den pionerart efter skred på kridtklinten. På Bornholm er den ligeledes pionerart på strandvolde, i klippeteræn og stenskrud. Fjelddribs gror ofte i skygge og på næringsfattig jord.

Anvendelse i landskabsplantninger

På grund af sin store robusthed overfor både vind, frost, skygge og tørke har fjelddribs et stort potentiale på udsatte og ugæstfrie steder, hvor få andre planter kan gro. Den egner sig specielt til underplantning under skyggefulde træer og buske, i læplantninger og kantplantninger i skovbryn. Den tåler kraftig beskæring. Bærrene



ædes af bærædende fugle, f.eks. drosler, støre og fasaner. Fjeldribs er meget let at stiklingeformere.

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

Man ved at frugterne har været anvendt til fremstilling af »billig« vin. Der er desuden foretaget undersøgelser af planten for at se, om den indeholder stoffer, der kan anvendes medicinsk, og som er fundet hos andre *Ribes*-arter (vitamin C og flavonoider).



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