



# Fjeldribs

## Fjeldribs (*Ribes alpinum*)

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
Vårarfrost	Hårdfør
Saltsprøjt	Tålsom

## Udbredelse

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

## Beskrivelse

Fjeldribs 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

Fjeldribsen 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 klippeterren og stenskred. Fjeldribs 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 fjeldribs et stort potentiale på utsatte og ugæstfrie steder, hvor få andre planter kan gro. Den egner sig specielt til underplantning under skyggefylde træer og buske, i læplantninger og kantplantninger i skovbryn. Den tåler kraftig beskæring. Bærrene



ædes af bærædende fugle, f.eks. drosler, stære og fasaner. Fjeldribs er meget let at stiklinge-formere.

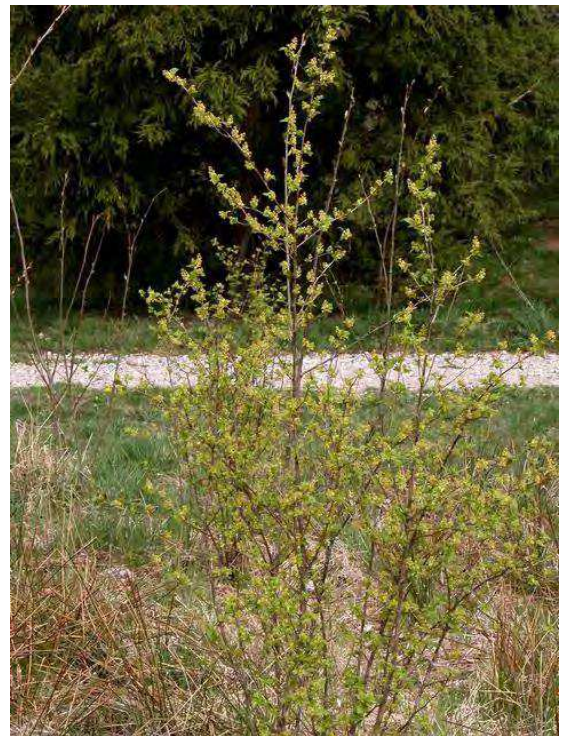
### Valg af plantemateriale

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

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 Frøkildevalget.

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)