

Den Tidligt-Grønne Biodiversitetespur:

### **En biodiversitetsfremmende beplantning med Ribes alpinum og Spiraea bumalda 'Anthony Waterer'**

En kombination af Ribes alpinum (fjelddribs) og Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' (rød dværgspirea) skaber en lavtvoksende og blomsterrig pur med god værdi for bestøvere og småfugle. Denne sammensætning er særligt velegnet til lavere beplantninger, hvor længerevarende blomstring og tæt struktur ønskes.

**Blomstring og bestøvere:** Ribes alpinum blomstrer tidligt i april-maj med diskrete, gulgrønne blomster i hængende klaser, der tiltrækker tidlige bier, humlebier og svirrefluer, når nektarkilder stadig er begrænsede. Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' blomstrer rigeligt fra juni til august med karminrøde blomster i flade skærme, der er ekstremt populære hos bier, humlebier, svirrefluer og dagaktive sommerfugle. Sammen sikrer de to arter nektartilgængelighed fra tidligt forår til sensommer.

**Føde til fugle og pattedyr:** Ribes alpinum producerer røde bær i juli-august, der er spiselige for fugle som solsort, sangdrossel, gærdesanger og munk, selvom bærrerne er mindre smagfulde end kultiverede ribs og derfor ofte hænger længere på busken. Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' danner små frøkapsler, der tiltrækker småfugle som grønirisk og tornirisk om efteråret og vinteren. De tætte grene og det rige insektliv omkring blomsterne giver også fourageringsmuligheder for insektædende fugle gennem vækstsæsonen.

**Levested og ynglemuligheder:** Klippet som pur udvikler både Ribes alpinum og Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' en meget tæt, kompakt struktur. Ribes alpinum har en naturligt tæt, opret vækst med mange fine grene, mens Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' danner et lavt, bredt buskværk med tæt forgrening. Kombinationen skaber en lagdelt pur med gode skjulemuligheder ved forskellig højde, især velegnet til lavt ynglende fugle som jernspurv, gærdesanger, gulbug og tornirisk. Den ekstremt tætte struktur giver også gode yngleforhold for pindsvin og overvintringsmuligheder for mariehøns, guldøjer og andre nyttige insekter i de mange små grene og blade. Ribes alpinum's tidlige løvspring giver tidlig beskyttelse om foråret, mens spiræaens lange blomstringsperiode sikrer kontinuerlig insektaktivitet.

**Årstidens variation:** Ribes alpinum er løvfældende med frisk grønt løv fra tidligt forår, små gule blomster i april-maj, røde bær i sensommeren og gul efterårsfarvning. Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' springer ud med rødligt løv, der bliver grønt med varme overtoner, blomstrer kraftigt i karminrødt fra juni til august, og får orange-rød efterårsfarvning. Sammen skaber de en farverig og dynamisk pur gennem hele vækstsæsonen.

**Robusthed:** Ribes alpinum er ekstremt skyggetolerant, hårdføre og trives i de fleste jordtyper fra tørre til friske forhold. Arten tåler også kalkrig jord og konkurrence godt. Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' er ligeledes robust, tåler tørke, vinter og fattig jord, og kræver minimal pleje ud over årlig klipning. Begge arter er nemme at etablere og vedligeholde, og deres kompakte vækst gør dem ideelle til lavere, blomsterrige purrer med biodiversitetsværdi.

Funktion	<b>Ribes alpinum</b> (Fjeldribs)	<b>Spiraea bumalda</b> 'Anthony Waterer' (Rød dværgspirea)	Synergi
<b>Blomstring</b>	Tidligt (april-maj), gulgrønne, tiltrækker tidlige bier/svirrefluer.	Langvarig (juni-august), karminrøde, ekstremt populær hos mange bestøvere.	Sikrer <b>nektar fra tidligt forår til sensommer</b> .
<b>Føde til Fugle</b>	Røde bær (juli-august), spises af solsort, drossel m.fl.	Små frøkapsler (efterår/vinter), tiltrækker grønirisk/tornirisk.	Giver <b>føde over længere tid</b> og trækker insektædende fugle til.
<b>Levested/Skjul</b>	Tæt, opret vækst, tidligt løvspring for beskyttelse.	Lav, bred buskværk, tæt forgrening.	Skaber en <b>tæt, lagdelt pur</b> ideel for lavt ynglende fugle (jernspurv, gærdesanger) og overvintring for insekter (pindsvin).
<b>Robusthed</b>	Ekstremt skyggetolerant, hårdfør, trives i de fleste jordtyper, tåler kalk og konkurrence.	Robust, tåler tørke, vinter og fattig jord, minimal pleje.	<b>Nem etablering og vedligeholdelse</b> til lavere purrer.
<b>Æstetik</b>	Frisk grønt løv, gule blomster, røde bær, gul efterårsfarve.	Rødt løv, kraftig rød blomstring, orange-rød efterårsfarve.	En <b>farverig og dynamisk</b> beplantning hele sæsonen.