

Vi Elsker 70'erne

## **En biodiversitetsfremmende beplantning med Ribes sanguineum 'Pulborough Scarlet' og Forsythia × intermedia 'Lynwood'**

En kombination af Ribes sanguineum 'Pulborough Scarlet' (Blodribs) og Forsythia × intermedia 'Lynwood' (Forsytia) skaber et pur med markant tidlig sæsonværdi. Begge arter blomstrer meget tidligt og fungerer som en vigtig nektarressource i en periode, hvor fødeudbuddet for bestøvere ofte er begrænset. Selvom ingen af arterne er hjemmehørende i Danmark, kan de – strategisk anvendt – bidrage væsentligt til forårets fødekæde og skabe struktur og læ i bynære og kulturbårne beplantninger.

### **Blomstring og bestøvere**

Ribes sanguineum 'Pulborough Scarlet' blomstrer i april med hængende klaser af dybt rosa til røde blomster. Blomsterne producerer både nektar og pollen og tiltrækker især humlebier, vilde bier og tidlige dagsommerfugle. Den rørformede blomsterstruktur gør den særligt attraktiv for langtungede bestøvere. Forsythia × intermedia 'Lynwood' blomstrer meget tidligt – ofte allerede i marts – før løvspring. De klare gule blomster producerer primært pollen og kun begrænset nektar, men i milde perioder ses bier aktivt samle pollen. I år med tidligt forår kan den udgøre en vigtig startressource.

Sammen skaber de en sammenhængende blomstringsperiode fra marts til april og fungerer som bro mellem vinter og den egentlige forårssæson.

### **Føde til fugle og pattedyr**

Ribes sanguineum udvikler blåduggede, mørke bær i sensommeren. De er ikke blandt de mest eftertragtede bær, men kan ædes af solsort og andre drosler, særligt hvis konkurrencen fra mere attraktive bær er lav. Forsythia × intermedia danner ikke bær af betydning for faunaen.

Kombinationens primære biodiversitetsværdi ligger derfor i den tidlige blomstring snarere end i efterårs- og vinterføde.

### **Levested og ynglemuligheder**

Begge arter tåler klipning og kan danne et tæt pur med forgrenet struktur. Blodribs har en relativt kraftig, opret og let overhængende vækst, som ved klipning bliver tæt og grenrig. Den tidlige løvsætning giver hurtigt skjul i foråret. Vårguldkrydsning har en stiv, opret til buet grenstruktur, som ved regelmæssig beskæring danner et tæt netværk af ældre og yngre skud.

Sammen kan de skabe:

- Tidligt forårsskjul for småfugle
- Rede-muligheder i den tætte grenstruktur
- Læ i blæsende områder
- Overvintringssteder for insekter i grenforgreninger og barkrevner

Strukturen er særligt værdifuld i urbane områder, hvor tætte buskvolumener ofte mangler.

### **Årstidens variation**

Tidligt forår:

Forsythia × intermedia 'Lynwood' står som en klar gul markør i landskabet allerede før løvspring. Kort efter følger Ribes sanguineum med intense rosa blomsterklaser, der skaber en stærk farvekontrast.

Forår/sommer:

Tæt, grøn bladmasse danner en rolig baggrund og skaber rumlig afgrænsning.

Sensommer:

Blodribs udvikler mørke bær og får en mere afdæmpet karakter.

Efterår/vinter:

Begge arter fremstår med tydelig grenstruktur, som bidrager med volumen og læ, men uden markant vinterornamentik. Kombinationen har sin største æstetiske og økologiske styrke i det tidlige forår.

### **Robusthed**

Begge sorter er hårdføre og velegnede til danske forhold. Ribes sanguineum trives i veldrænet jord og tåler både sol og halvskygge. Forsythia × intermedia er særdeles robust, vindtolerant og klarer både bymiljø og almindelig havejord. De tåler regelmæssig beskæring, hvilket gør dem egnede til pur med fast form og høj driftssikkerhed.

### **Samlet vurdering**

Denne kombination er især stærk som **tidlig sæsonressource**.

Den understøtter bestøvere i en kritisk periode og skaber tæt struktur og læ i beplantningen. Biodiversitetsværdien ligger primært i blomstring og habitatskabende struktur – ikke i frugtproduktion eller hjemmehørende økologisk specialisering.