

Den røde Baron

En biodiversitetsfremmende beplantning med *Symphoricarpos × chenaultii* og *Physocarpus opulifolius* 'Diabolo'

En kombination af ***Symphoricarpos × chenaultii*** (Hybrid Snebær) og ***Physocarpus opulifolius* 'Diabolo'** (Mørkbladet Blærespiræa) skaber et tæt, robust og farverigt pur, der især er kendt for sin **dramatiske løvfarve og høje tolerance** over for dårlig jord og tørke. Purren giver god struktur og langvarig føde til fugle.

Blomstring og bestøvere:

Physocarpus opulifolius* 'Diabolo'** blomstrer i juni med cremehvide til lyserøde blomster i tætte, flade skærme, der står i skarp kontrast til det mørkerøde til næsten sorte løv. Blomsterne er en god **nektar- og pollenkilde** for bier, humlebier og svirrefluer i den tidlige sommer. ***Symphoricarpos × chenaultii blomstrer diskret i juni-august med små, rød-hvide klokker. Selvom blomsterne er små, giver den sene blomstringsperiode **nektar sent på sæsonen** og understøtter et kontinuerligt insektliv.

Føde til fugle og pattedyr:

Symphoricarpos × chenaultii er mest kendt for sine **små, lyserøde til hvide bær** (snebær), der sidder på busken fra sensommeren og ofte langt ind i vinteren. Bærrerne er vigtige for fugle som **Solsorten**, der spiser dem, når anden føde er knap. ***Physocarpus opulifolius* 'Diabolo'** danner små, oppustede kapsler (blærer) med frø om efteråret, som især tiltrækker **Småfugle** som Grønirisk og Bogfinke i vintermånederne. Begge buskes tætte løv understøtter et rigt insektliv i vækstsæsonen, hvilket giver proteinrig føde til fugleunger.

Levested og ynglemuligheder:

Begge buske danner ved klipning en **meget tæt, kompakt og ugennemtrængelig struktur**. ***Physocarpus opulifolius* 'Diabolo'** har en robust, opret vækst med tætte grene. ***Symphoricarpos × chenaultii*** har en mere let buet, udadvendt vækst, der skaber en tæt dækning tættere på jorden. Kombinationen resulterer i en **lagdelt og uigennemtrængelig pur** med sikre redepladser for buskfugle som Gærdesanger, Gulbug og Tornirisk, der søger beskyttelse mod rovdyr. Den tætte struktur giver også fremragende **skjul for pindsvin** og overvintringsmuligheder for insekter i det finforgrede ved.

Årstidens variation:

Denne kombination skaber en stærk visuel effekt. Hele sommeren kontrasterer ***Physocarpus* 'Diabolo's mørke, vinrøde løv** dramatisk med ***Symphoricarpos*' grågrønne blade**. I efteråret bidrager *Physocarpus* med guld/røde efterårstøner, og de **lyserøde/hvide snebær** på *Symphoricarpos* giver farve og struktur langt hen over vinteren. De mørke grene fra *Physocarpus* giver en stærk baggrund for snebærrerne.

Robusthed:

Begge arter er **ekstremt hårdføre og robuste**. ***Physocarpus opulifolius*** tåler bymiljø, vind, tørke og næringsfattig jord. ***Symphoricarpos*** er ligeledes en af de mest hårdføre buske, der trives i næsten alle jordtyper, tåler både sol og skygge og er resistent over for konkurrence. Deres lette vedligeholdelse og tolerance over for svære forhold gør dem ideelle til et **vedligeholdelsesvenligt** og holdbart, biodiversitetsfremmende anlæg.

Funktion	Symphoricarpos × chenaultii (Snebær)	Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	Synergi og Værdi
Oprindelse	Fremmed	Fremmed	Buske valgt for robusthed/farve, ikke hjemmehørende.
Bestørværdi	Diskret blomstring (juni-august). Giver nektar sent på sæsonen.	Blomstring (juni) med cremehvide/lyserøde blomster. God nektar/pollenkilde.	Sikrer nektar fra tidlig til sen sommer.
Føde til Dyr	Lyserøde/hvide snebær (vinter) – vigtig nødration for Solsorten.	Frø i oppustede kapsler (efterår) – føde for småfugle.	Giver bær og frø, der hænger længe, samt insektføde i løvet.
Levested/Skjul	Tæt, buet, dækker lavt.	Tæt, robust, opret grenværk.	Skaber en uigennemtrængelig, lagdelt pur , ideel til skjul og redepladser.
Løvfارve	Grågrønt løv.	Mørkt, vinrødt/sort løv (stærk kontrast).	Dramatisk farvekontrast hele sommeren.