

Den Næsten Traditionelle:

En biodiversitetsfremmende beplantning med *Diervilla sessilifolia* 'Dise' og *Aronia prunifolia*

En kombination af *Diervilla sessilifolia* 'Dise' (buskhonningblomst) og *Aronia prunifolia* (storfrugtet surbær) skaber et varieret og økologisk værdifuldt levende hegn, der tiltrækker og understøtter mange forskellige dyrearter gennem hele vækstsæsonen.

Blomstring og bestøvere: *Diervilla sessilifolia* 'Dise' blomstrer med svovlgule, rørformede blomster fra juni til august og er særligt værdifuld for humlebier og andre langsnablede insekter. Sorten er særligt blomsterrig og kompakt i væksten. *Aronia prunifolia* blomstrer tidligere på sæsonen (maj-juni) med hvide blomster i klaser, der tiltrækker både bier, svirrefluer og andre bestøvende insekter. Sammen sikrer de to arter en lang blomstringsperiode med nektarkilde til insekter.

Føde til fugle og pattedyr: *Aronia prunifolia* producerer store, mørkerøde til sorte bær i sensommeren og efteråret, som er en vigtig fødekilde for træk- og standfugle som solsort, sangdrossel og sidensvans. Bærrene hænger ofte på busken langt ind i vinteren og fungerer som nødration. *Diervilla sessilifolia* 'Dise' producerer frøkapsler, der tiltrækker småfugle.

Levested og ynglemuligheder: Når de klippes som pur, udvikler både *Diervilla sessilifolia* 'Dise' og *Aronia prunifolia* en tæt, forgrenet struktur, der giver optimale forhold for ynglende småfugle. Det kompakte løvværk skaber skjulte redepladser for arter som gærdesanger, gulbug, tornirisk og grønirisk. *Diervilla sessilifolia* 'Dise's lave, buskede vækst (ca. 1 m) fungerer som underbeplantning og giver dækning ved jordniveau, mens *Aronia prunifolia* (2-3 m) danner det øvre lag med redepladser i forskellige højder. Purrens tætte grenvæv giver også overvintringsmuligheder for nyttige insekter som mariehøns, guldøjer og svirrefluelarver i de hule grene og bark-revner. Den regelmæssige klipning fremmer en tæt, buskagtig vækstform, der skaber flere potentielle ynglelokaliteter per løbende meter end uklippede buske.

Årstidens variation: Begge arter er løvfældende og giver smuk efterårsfarvning - *Aronia* med spektakulære rød-orange nuancer og *Diervilla sessilifolia* 'Dise' med gul-orange toner. Dette skaber også varieret habitatstruktur gennem sæsonerne.

Robusthed: Begge arter er hårdføre, tåler forskellige jordtyper og kræver minimal pleje, hvilket gør dem ideelle til naturvenlig havedesign. *Diervilla sessilifolia* 'Dise' er desuden særligt modstandsdygtig over for tørke og dårlige jordforhold.

| Funktion | Diervilla sessilifolia 'Dise' (Buskhonningblomst) | Aronia prunifolia (Storfrugtet Surbær) | Synergi og Værdi |
|-----------------------------|--|---|--|
| Bestørværdi | Blomstrer sent (juni-august) med svovlgule, rørformede blomster . Særligt værdifuld for langsnablede insekter (humlebier). | Blomstrer tidligt (maj-juni) med hvide blomster i klaser . Attraktiv for bier og svirrefluer. | Giver en meget lang blomstringsperiode (maj til august), hvilket sikrer kontinuerlig nektartilgængelighed. |
| Føde for Dyr | Producerer frøkapsler , der tiltrækker småfugle. | Store, sorte/mørkerøde bær (sensommer/efterår). Vigtig fedtreserve for træk- og standfugle (solsort, sidensvans). Bærrene hænger længe. | Sikrer både frø og bær (vigtig nødration) og giver føde over en lang periode, der strækker sig ind i vinteren. |
| Levested & Yngle | Lav (ca. 1 m), busket vækst. Fungerer som tæt underbeplantning og dækning ved jordniveau. | Højere (2-3 m), danner det øvre lag i puren. Tæt, forgrenet struktur. | Skaber en lagdelt struktur (lave og høje redepladser) til ynglende småfugle (gærdesanger, gulbug). Den tætte klipning maksimerer redepladser per løbende meter . |
| Robusthed | Hårdfør og særligt tørke- og jordbundsresistent . Kræver minimal pleje. | Hårdfør, tåler forskellige jordtyper og er nem at vedligeholde. | Begge er robuste og nemme at etablere , ideelle til naturvenlig havedesign. |