

Eli Fremstad og Thyra Solem

## Gamle hageplanter i Midt-Norge 2005

NTNU  
Norges teknisk-naturvitenskapelige  
universitet  
Vitenskapsmuseet







Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet  
Vitenskapsmuseet  
Rapport botanisk serie 2005-9

## **Gamle hageplanter i Midt-Norge 2005**

Eli Fremstad og Thyra Solem

Trondheim, november 2005

”Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, Vitenskapsmuseet, Rapport botanisk serie” presenterer botaniske arbeider som av ulike grunner bør gjøres raskt tilgjengelig, for eksempel for oppdragsgivere og andre som er interessert i museets arbeidsområde og geografiske ansvarsområde. Serien er ikke periodisk, og antall numre varierer per år.

Serien startet i 1974. Den har skiftet navn flere ganger. Nåværende navn fikk serien i 1996.

Bakerst i hver rapport står en liste over utgitte numre. Fra og med 2003 legges alle rapportene ut på Internettet som pdf-filer, se <http://www.ntnu.no/vmuseet/botavd/botserie.html>.

Redaktør: Eli Fremstad

Forsidefoto. Brannlilje *Lilium bulbiferum*: en tradisjonsplante i midtnorske hager. Foto Eli Fremstad

Rapporten er trykt i 60 eksemplarer. Den er også tilgjengelig på Internettet, se ovenfor.

ISBN 978-82-7126-728-5  
ISSN 0802-2992

## Referat

Fremstad, E. & Solem, T. 2005. Gamle hageplanter i Norge 2005. – NTNU Vitensk.mus. Rapp. bot. Ser. 2005-9: 1-23.

Arbeidet med registrering og innsamling av gamle hageplanter i Midt-Norge i 2003-04 ble fulgt opp i 2005 med ettersyn og stell av materialet som var plantet ut i Ringve botaniske hage, suppleringer av arter som dels fantes i prosjektets bed i RBH fra før, dels arter som ikke var representert der. I sesongen 2005 ble det foretatt befaringer i deler av Midt-Norge som var svakt dekket foregående år, spesielt i ytre Trøndelag og Møre og Romsdal, noe som viste at det finnes regionale forskjeller i det tradisjonelle staudetvalget. Prosjektet har lagt vekt på formidling av resultatene gjennom populærforedrag og utgivelse av et hefte over tradisjonelle hageplanter. Rapporten presenterer en korrigert liste over materialet som ble samlet i 2003-04 og viser hva som ble samlet i 2005. Det planlegges en demonstrasjonshage for materialet i RBH. Noe av materialet er foreslått for oppformering og videre distribusjon gjennom Genressursutvalget for kulturplanter (Plantearven).

Eli Fremstad og Thyra Solem, NTNU Vitenskapsmuseet, Seksjon for naturhistorie, 7491 Trondheim.  
[Eli.Fremstad@vm.ntnu.no](mailto:Eli.Fremstad@vm.ntnu.no), [Thyra.Solem@vm.ntnu.no](mailto:Thyra.Solem@vm.ntnu.no)

## Innhold

Referat .....	1
1 Innledning .....	2
2 Materialet fra 2003-04 .....	2
Overvintring .....	2
Oppfølging av plantematerialet .....	2
3 Innsamlinger i 2005 .....	3
4 Kommentarer til arter .....	4
5 Formidling .....	12
6 Annen aktivitet .....	13
7 Stauder til produksjon .....	13
8 Litteratur .....	14
Tabell 1 .....	15

## 1 Innledning

På vegne av Ringve botaniske hage (RBH), NTNU Vitenskapsmuseet registrerte og samlet Eli Fremstad og Thyra Solem tradisjonelle stauder i Midt-Norge i 2003-04. Arbeidet ble utført etter oppdrag og med økonomisk støtte fra Genressursutvalg for kulturplanter. Det ble rapportert i 2005 (Fremstad & Solem 2005a). Genressursutvalget ga en tilleggsbevilgning for 2005 for supplering av materialet, fortrinnsvis ved innsamlinger i deler av Midt-Norge som ikke ble besøkt i 2003-04. Dette notatet dokumenterer innsamlingene som ble gjort i 2005 og annet arbeid som er utført innenfor rammene av prosjektet "Bevaring av gamle hageplanter i Midt-Norge." Arbeidet besto i stell og oppfølging av innsamlet materiale (registrering av overlevelse, lusing, dokumentasjon av førstegangsblomstrende innsamlinger, fotografering, herbariebelegg), observasjoner og innsamlinger av stauder, og formidling av ulike slag (samtaler med og spørsmål fra publikum, foredrag og popularisering av resultater).

For å høyne kompetansen på ulike aspekter ved stauder og hagetradisjoner deltok Fremstad i flere ekskursjoner og et seminar, se avsnitt 6.

## 2 Materialet fra 2003-04

Levende plantemateriale som ble samlet i 2003-04 er gjort rede for i Fremstad & Solem (2005a) og listet i rapportens tabell 1. Alt materiale ble plantet i tre "ventebed" i RBH. Etter utplanting ble det fulgt opp på forskjellige vis høsten/vinteren 2004/05 og gjennom hele 2005.

### Overvintring

Etter at bedene var frosset til høsten 2004, dekket personalet ved RBH bedene med grener og kvister av bartrær. Det grove greinmaterialet skapte gunstige overvintringsforhold med utlufting under greinene, slik at en unngikk soppangrep og andre forhold som kunne skade plantene. Resultatet var svært god overvintring. Av om lag 280 utplantinger regner vi 8-9 som utgått, se merknader i tabell 1. De største tapene var nok en fylt, rosa akeleie *Aquilegia vulgaris* og asparges *Asparagus officinalis*, som begge kan bli vanskelig å erstatte.

### Oppfølging av plantematerialet

Gjennom hele 2005 har Fremstad og Solem luket i bedene og ettersett materialet på annet vis, mens RBH sørget for gjødsling og vaning.

**Dokumentasjon og identifisering.** For en del av plantene var vi i 2004 usikre mht. navnetting og/eller blomsterfarge. Materialet er blitt sjekket gjennom sesongen for bedre dokumentasjon og identifisering. Planter er blitt fotografert og presset, noen planter har fått artsnavn, en del navn er blitt endret, og navneskilt er korrigeret. Fremdeles er en del materiale ikke endelig bestemt, for eksempel blant *Aster*, *Dianthus*, *Paeonia* og *Saxifraga*.

**Vekst og utvikling.** I løpet av våren og sommeren utviklet det meste av materialet seg meget godt; noe av det nesten for godt idet en del av plantene ble svært høye og omfangsrike. Det førte til at andre planter ble stående i klemme mellom storvokste naboer. Likevel ble ingen flyttet på, da vi håpet at 2005 var den eneste sesongen materialet blir stående i ventebedene. (Hvis det ikke blir plantet ut i den nye demonstrasjonshagen i RBH i 2006, må en del av det plantes om i ventebedene.)

Frø av noen arter samlet i 2004 ble sådd ut av RBH og senere satt ut i ventebed. Det var frø av akeleie *Aquilegia vulgaris*, ridderspore *Delphinium* og matrem *Tanacetum parthenium*. Hvis det overlever til 2006, kan materialet inngå i demonstrasjonshagen.

**Fotografering.** Det er tatt et stort antall bilder i prosjektperioden, som bl.a. er blitt brukt i formidlingssammenheng. Bildene (for det meste i form av dias, en del i digital form) oppbevares foreløpig hos Fremstad, men en del av dem kan det etter hvert bli aktuelt å overføre til RBH.

**Herbariebelegg.** I hele prosjektperioden er det tatt belegg av hageplanter, for dokumentasjon og navnsetting av problematiske arter, hybrider og sorter. Beleggene blir innlemmet i herbariet ved Vitenskapsmuseet (herbarium TRH), digitalisert og merket HAGEBELEGG slik at det ikke blir blandet sammen med den etter hvert økende mengden belegg av forvillede hageplanter.

### 3 Innsamlinger i 2005

Ut fra arbeidet i 2004 laget vi en liste over plantemateriale som det var ønskelig å samle i 2005 for å gjøre utvalget av stauder i ventebedene i RBH mer representativt. Noe av dette materialet ble samlet i 2005, men noe kan vente til en ev. ønsker flere arter eller mer av arter som allerede inngår i samlingen av levende planter, når en demonstrasjons-hage for publikum anlegges i RBH i 2006.

Planter som ble samlet i 2005 er vist sist i tabell 1. De 38 nye innsamlingene er dels av arter som allerede er representert i ventebedene, for eksempel prakthjelm *Aconitum x stoerkeanum* (den sterkt grenete formen og en særdeles kraftig form fra Helgeland) og silkepeon *Paeonia lactiflora*, og enkelte andre arter. Nye arter i samlingen av levende materiale er perleevigblom *Anaphalis margaritacea*, sarmatklokke *Campanula sarmatica*, en gullkorg-art *Doronicum* sp., kjempemjødurt *Filipendula kamtschatica*, rosemjødurt *Filipendula purpurea*, rutelilje *Fritillaria meleagris*, en sløyfe-art *Iberis* sp., dvergiris *Iris pumila*, to østersurt-arter *Mertensia* cf. *ciliata* og *Mertensia echioides*, fuglestjerne *Ornithogalum umbellatum*, russeblåstjerne *Othocallis siberica*, en rabarbra *Rheum* sp. og pyrenéersildre *Saxifraga x geum*. Innsamlingene er nærmere omtalt i avsnitt 4.

I april ble det samlet materiale av forvillede, småvokste *Narcissus pseudonarcissus* fra sju lokaliteter i Møre og Romsdal (2), Sogn og Fjordane (2) og Hordaland (3). Materialet er stilt til disposisjon for Ane Sendstad Guldahl, RBH for genetiske undersøkelser over gammelt materiale av arten i Norge, jf. tilsvarende undersøkelser som pågår i Sverige (Jansson & Persson 2004).

I august ble det skaffet til veie levende materiale av rosen Great Maiden Blush fra Munkholmen i Trondheim for roseprosjektet til Per Arvid Åsen og Per Harald Salvesen.

## 4 Kommentarer til arter

I dette kapitlet gir vi kommentarer til materiale som er rapportert før (Fremstad & Solem 2005a), men der det er kommet til noen nye momenter. Dessuten gjør vi rede for plantematerialet som ble samlet i 2005. I denne rapporten er de vitenskapelige navnene tilpasset nomenklaturen i Lid & Lid (2005).

### *Aconitum x stoerkeanum* – prakthjelm

Denne hybriden viser stor variasjon og ble dermed samlet ganske rikelig i 2004. I 2005 ble det likevel samlet levende materiale fra ytterligere tre lokaliteter. To av innsamlingene er av den grenete, mørkeblå typen som vi ved forrige rapportering mente var sjelden. Undersøkelsen i 2005 tyder på at den er mer utbredt enn tidligere antatt. En innsamling i Vega, Helgeland skiller seg i vekstform fra det meste av det midtnorske materialet.

*Aconitum x stoerkianum* – grenet, mørkeblå: MR Giske, Alnes fyr, LQ 437,324, kontaktpersoner ved fyret Inge Westad, Alnes, 6054 Godøy og Bjørg Sjong, Valderøy. Samlet av EF 14.7.05. Ved Alnes fyr har planten vokst lenge, og tidligere sto den som en hekk foran fyrboligen. Slik brukes den også i dag i bebyggelsen nedenfor fyret. ”Velforeningen for Alnes fyr” er en stiftelse som driver fyret som kulturminne og turistattraksjon. Den har i de seneste årene prøvd å kvitte seg med planten (pga. melduggangrep), men det står igjen noen små rester. Prosjektet fikk lov til å ta med seg en rot, samtidig som stiftelsen ble anbefalt å oppformere materialet og plante det ut som hekk igjen, for å gi fyrboligen en mer autentisk ramme.

*Aconitum x stoerkianum* – grenet, mørkeblå: NT Overhalla, Gran, PS 336,502. Materiale kastet ut på innmark. Samlet for å supplere fjorårets innsamling fra NT Stjørdal. Samlet av EF 6.5.05.

*Aconitum x stoerkianum* – stivt opprett, kraftig aks med svært mørke blomster: No Vega, Valla, PT 319,888. Samlet av EF 14.8.05. Denne formen skiller seg fra det midtnorske materialet ved å ha kraftig, stiv stengel og et tett, stivt aks med blomster som er mørkere enn i det midtnorske materialet som er sett hittil. Slike planter er forvillet i gamle enger flere steder på Helgeland. Materialet ble samlet for å dokumentere variasjonen i taksonet, selv om planten ikke skriver seg fra prosjektets primære nedslagsfelt.

### *Anaphalis margaritacea* – perleevigblom

Det viser seg at perleevigblom er en del brukt, iallfall i visse distrikter (vanligst i fjordstrøkene?). De fleste stedene har vi ikke hatt opplysninger om alder, men i ett tilfelle kunne vi bringe på det rene

at materialet er av eldre dato, uten at alder kunne angis mer nøyaktig.

*Anaphalis margaritacea*: ST Hemne, Stranda (“Pres-tegarden”), NR 016,168, Nina Andersen. Samlet av EF 9.6.05. Planten kommer fra en gårdshage der det er mange tradisjonsstauder.

*Aster*, se også *Symphyotrichum*

### *Aster amellus* – bergasters

Bergaster ble sett i noen hager i Trøndelag i 2004, men materiale ble ikke samlet da vi var usikre på dens status som tradisjonell hageplante i regionen. I 2005 ble det sett atskillig mer av den, i Møre og Romsdal, hvor det ser ut til at den er mer brukt. Alderen til plantene ble ikke undersøkt, og materiale ble ikke samlet, men det bør vurderes hvorvidt materiale bør/skal skaffes til en demonstrasjonshage.

### *Campanula sarmatica* – sarmatklokke

Denne er funnet bare i én hage, men kan godt ha blitt oversett etter som det er en lavvokst og lite iøynefallende art. Vi har ingen kunnskap om bruken av den i Midt-Norge. Sarmatklokke vokser i puter eller lave tuer, har langstilkete, litt tannete grunnblad og får et fåtall hengende, lyseblå klokkeblomster på en tynn, skrått oppstående stengel. Det er åpenbart en plante for grunnlendt, lysåpen mark.

*Campanula sarmatica*: ST Trondheim, Leinstrand, fritidsbolig SØ Lauglovatnet, NR 627,263, Arnfinn Skogen. Samlet av EF 28.5.05. Skogens mor, Åsta Skogen, eide stedet fra 1964, men huset er bygd først i 1950-årene. Hagen ble anlagt samtidig, og plantene stammer fra den tiden.

### *Corydalis cf. solida* – hagelerkespore

I tilknytning til planter som ble tatt med fra ST Trondheim, Hyllveien 11B i 2004, er det kommet opp to lerkespore som skilles først og fremst på blomsterfargen.

*Corydalis cf. solida*: fiolett, den vanlige blomsterfargen til arten. Kom med spredte, små planter i ventebed 1 tidlig på våren.

*Corydalis cf. solida* ’George Baker’: en fargevariant med laksrosa blomster (jf. Brickell 2003, figur 1). Danner runde tuer og blomstrer tidlig (samtidig med plantene med fiolette blomster) og rikelig. En svært dekorativ plante.

Begge lerkesporene visner helt ned etter blomstring, men den laksrosa formen blomstrer relativt lenge.



**Figur 1.** Hagelerkespore *Corydalis solida* har en form ('George Baker') med lakserøde blomster og tette tuer. Det er en dekorativ, tidligblomstrende plante. Plante fra ST Trondheim Hyllveien 11B, fotografert i RBH våren 2005. Foto Eli Fremstad.

***Dianthus* sp. – nellik**

Det er stor variasjon i de små nellikene som brukes på berg og i steinbed. Det ble gjort én supplerende innsamling i 2005 for å få dekket litt mer av fargevariasjonen.

*Dianthus* sp. – dyp rosa: NT Levanger, Åsen, Hopla, NR 966,541, Stig Ole Flekstad. Hage til enebolig. Samlet av EF 1.6.05. Godt forvillet på berg. Planten er trolig ikke eldre enn fra begynnelsen av 1970-årene.

***Doronicum* – gullkorg**

En innsamling fra ST Meldal fra 2003 ble av Fremstad & Solem (2005a) rapportert som *Doronicum* cf. *orientale*. Dette navnet har vært feil anvendt (brukt på feil art) i Norge, og den mest brukte gullkorg-arten i Norge skal nå gå under navnet *Doronicum columnae*, smågullkorg (Lid & Lid 2005). Det er vanskelig å bli klok på hagematerialet i slekten. Selv etter å ha konsultert Ferguson (1976) og Brickell (2003) er det ikke greit å bestemme dem. Herbariene har lite materiale av gullkorg, og det mangler gjerne viktige karakterer, som basisblad. I neste omgang vil vi samle materiale og prøve å bestemt det etter Karlsson (1985).

I 2005 ble det gjort to innsamlinger til av *Doronicum*:

*Doronicum columnae*: NT Grong, Elstad, fra en fritidseiendom, UM 772,576, der den sannsynligvis har stått en del år. Samlet for å få større geografisk representasjon i materialet. Samlet av EF 5.5.05. Smågullkorg ser ut til å kunne variere mye mht. høyde og størrelsen til blad og blomster.

*Doronicum* cf. *plantagineum*: NT Levanger, Åsen, Hopla, NR 962,541, Else og Otto Sivertsen. Hage til enebolig. Samlet av EF 1.6.05. Dette er en ganske storvokst plante og skiller seg fra smågullkorg ved flere karakterer: mindre tueformet og grunnblad som ikke er hjerte- eller nyreformet innskåret. Planten i denne hagen er minst 60 år gammel.

***Epimedium* – bispelue**

De to innsamlingene av *Epimedium* sp. fra 2004 er begge blitt bestemt til alpebispelue *Epimedium alpinum*.

***Euphorbia cyparissias* – sypressvortemelk**

Supplerende innsamling i NT Levanger, Åsen, Fåraunet, NR 953,546. Gjenstående i bergene ved nedlagt småbruk. Samlet av EF 19.5.05.

### ***Filipendula*** – mjødurt

Prosjektet har flere ganger fått spørsmål om det ikke har registrert fremmede mjødurt-arter i midt-norske hager. Med unntak av en liten navnløs plante som vi fikk fra ST Malvik i 2004, ble mjødurt ikke registrert før Fremstad i 2005 hadde feltarbeid på Sunnmøre og senere arbeidet fra Rogaland og nordover gjennom Hordaland og Sogn og Fjordane. To mjødurt-arter er en del brukt på Vestlandet. Begge ble registrert også i Møre og Romsdal.

### ***Filipendula kamtschatica*** – kjempemjødurt

Kjempemjødurt er sett fra ytre MR Herøy (Sunnmøre) og sørover til Ho Ølen (Sunnhordland), både i hager, som utkastet og litt forvillet. Den finnes i en hvit og i en lys rosa ('Rosea') form (figur 2). Mjødurt-artene har vært lite dokumentert i Norge (jf. Mørkved 2005), og det ble tatt belegg for TRH og levende materiale. Noe av dette skriver seg fra områder utenfor prosjektets primær-område, fra Ho og SF, men materiale er tatt vare på i fravær av regionale staudeundersøkelser i disse fylkene. Kjempemjødurt ble også registrert i No Helgeland under annet feltarbeid.

*Filipendula kamtschatica* – hvit: MR Herøy, Bergsøya, Igesund, LQ 251,167, Norunn Igesund. Hage til enebolig. Samlet av EF 6.8.05. Planten skriver seg fra venninnen Bjørg Hestnes i MR Vestnes, men dens alder er ukjent.

*Filipendula kamtschatica* – lys rosa: SF Førde, Førde, LP 345,153. Utkastet fra nærliggende gårdshage der den sannsynligvis har stått lenge. Samlet av EF 8.8.05.

*Filipendula kamtschatica* – lys rosa: SF Gaular, Hjelmeland, LP 258,098. Naturalisert i gammeleng nær bekkefar. Samlet av EF 7.9.05.

Kjempemjødurt brukes som solitærplante, i kanten eller i sentrum av større staudebed, helst plassert slik at den ikke tar luven av andre planter. I enkelte hager danner over to meter høye "kratt".

### ***Filipendula purpurea*** – rosemjødurt

Rosemjødurt ble først lagt merke til på Sunnmøre, der den er forholdsvis utbredt, og senere observert spredt rundt i alle vestlandsfylkene sør til Ro Karmøy. Overalt hadde den dyp rosa (purpurrød) blomsterfarge (figur 3). I noen distrikter ser det ut til at det meste materialet stammer fra én anskaffelse som så er gått i arv, er gitt bort eller byttet.

*Filipendula purpurea*: MR Herøy, Bergsøya, Igesund, LQ 251,167, Norunn Igesund. Hage til enebolig. Samlet av EF 6.8.05. Vi har ikke informasjon om plantens historie.

*Filipendula purpurea*: MR Sykkylven, Velledalen, eiendommen Daltun, LQ 786,087, Reidun og John Holmberg. Hage til enebolig. Samlet av EF 5.8.05. Planten er eldre enn John Holmbergs mor, som ble født i 1902. Hun husket den fra barnsben av fra hjemstedet Plassen i Dalsfjorden i Volda. Planten ble tatt med til Reitan, John Holmbergs hjemsted, og senere plantet på Daltun.

Purpurmjødurt blir ca. 1 m høy og produserer mange stengler tett sammen slik at den danner små "busker". Den står ofte ute i plener som solitærplante, men plantes også i grupper eller i lange rader, nærmest som en hekk. Planten virker svært robust. Det er uvisst hvorfor den ikke ser ut til å ha vært i bruk i Trøndelag.

### ***Filipendula purpurea*** 'Purpurascens'

Denne er omtalt av Mørkved (2005), og det var også Brynhild Mørkved som satte navn på materialet vi fikk fra Einar Belboe, ST Malvik i 2004 (se Fremstad & Solem 2005a, tabell 1). Den skiller seg fra arten ved å ha rødfargede soner på bladoversiden, rundt nervene.

### ***Fritillaria meleagris*** – rutelilje

Planter i blomst ble samlet i parken til Austråttborgen, ST Ørland, NR 368,642, jf. Fremstad & Solem (2005a). Samlet av EF 16.5.05.

### ***Geum quellyon*** – chilehumleblom

I 2005 én supplerende innsamling.

*Geum quellyon*: ST Hemne, Likroken, Liland, NR 029,119. Gjenstående i hagen til nedlagt plass/småbruk. Samlet av EF 9.6.05.

### ***Hemerocallis fulva*** – brun daglilje

Brun daglilje (det vi tror er arten) ser ut til å variere lite i blomsterfarge, men det finnes sorter (eller hybrider) med mørkere rødbrune blomster. I 2005 ble det gjort én supplerende innsamling som muligens skiller seg litt fra de vi samlet i 2004.

*Hemerocallis fulva* (sort/hybrid?) – rødbrun: NT Stjørdal, N Ysti, NR 990,385 utkastet på skrote-mark nær E 14. Samlet av EF 5.6.05. Alder og opphav er ukjent.

### ***Hemerocallis lilioasphodelus*** – gul daglilje

I rapporten fra 2003-04 (Fremstad & Solem 2005a) hevdes det at det ikke er variasjon i gul daglilje i Midt-Norge. Dette er en litt forhastet påstand. I 2005 har vi sett at det er en viss variasjon i blomsterfarge, fra rent gult (omtrent som engsoleie) til en litt varmere gulfarge. Planter med den varmere gulfargen har også anstrøk av brunfarge på utsiden av blomsterbladene. Knoppene får der-



**Figur 2.** Kjempemjødurt *Filipendula kamtschatica* er en av de største hagestaudene og kan danne tette bestander som nok må holdes i sjakk for ikke å ta overhånd i bedene. A Hvitblomstret form, SF Jølster, Vassenden.



**B** Form med rosa blomster, SF Førde, Føde. Foto Eli Fremstad.

med en lysebrun farge, mens de er rent gule på den andre formen. Vi har foreløpig ikke grunnlag for å kalle den mørke formen noe annet enn gul daglilje. Begge formene er plantet ut i ventebed i RBH.

#### **Hosta** – bladlilje

En av innsamlingene fra NT Mosvik, Vinje bruk, ble kalt *Hosta sieboldiana* av Fremstad & Solem (2005a). Etter å ha sett belegg av denne og av *Hosta fortunei* Baker (Bailey) (fra herbarium KMN, ved Per Arvid Åsen) er det rimelig å tro at fjorårets innsamling heller kan føres til *Hosta fortunei*. Det samme gjelder en supplerende innsamling fra 2005.

*Hosta cf. fortunei*: MR Volda, S Eksetstranda, LP 460,461. Utkastet i skråning med skrotemark. Samlet av EF 14.8.05. Intet er kjent om plantens alder eller historie, men den hører til den mest brukte bladliljetyper i regionen.

Bladlilje er en vanskelig slekt (jf. nøkkelen til Alexander 1986), og det er ikke klart hvor mange arter og former som finnes i midtnorske hager.

**Iberis** sp. – sløyfe: NT Levanger, Åsen, Hopla, NR 966,541, Stig Ole Flekstad. Hage til enebolig. Samlet av EF 1.6.05. Godt forvillet på berg. Planten er trolig ikke eldre enn fra begynnelsen av 1970-årene.



**Figur 3. A** Rosemjøduert *Filipendula purpurea* er lavere enn kjempemjøduert og danner tette ”busker”.



**B** Den har vanligvis sterkt purpurfargete blomster i store mengder. Fra MR Sykkylven, Velledalen. Foto Eli Fremstad.

***Iris pumila* – dvergiris**

I 2005 klarte vi å få med oss noen flere av vår/ forsommerplantene i tillegg til de som ble registrert i 2004. En lavvokst, bredbladet iris med mørkt blålilla blomster med skjegg ble observert i en rekke hager på sørsiden av Trondheimsfjorden, bl.a. i NT Stjørdal. En lokal hjemmelsmann mente den har vært brukt i lengre tid i hagene i distriktet. *Iris* cf. *pumila*: NT Stjørdal, N Ysti, NR 990,385 utkastet på skrotemark nær E 14. Samlet av EF 5.6.05.

***Iris* spp.:** Flere *Iris* som ble samlet i 2004 (Fremstad & Solem 2005a, tabell 1) ble fulgt opp i 2005.

*Iris sibirica*-gruppen fra ST Trondheim, Solhøgdeveien viste seg å ha hvite blomster og ha relativt brede blad. Den er neppe en sibiriris.

*Iris* cf. *sibirica* fra MR Sandøy, Ona er blitt ombestemt til *Iris xiphoides* (syn. *Iris latifolia*) – englenderiris, etter tips fra Brynhild Mørkved. Planten har stive, nokså smale, renneformete, litt blågrønne blad og mørkeblå blomster. Den er middels høy. Englenderiris regnes for å være lite hardfør, men bedre tilpasset norske forhold enn beslektede arter (Berglund & Sandved 1997). Den kan iallfall klare seg i de ytre kyststrøkene på Vestlandet.

*Iris* 3 fra ST Trondheim, Hyllveien er av *Iris sibirica*-gruppen.

*Iris* 4 fra ST Trondheim, Hyllveien er hvit-blomstret. Den kan være samme sort som den hvite fra Solhøgdeveien.

#### ***Lilium bulbiferum*** – brannlilje

Denne er godt representert fra Trøndelag ved innsamlinger i 2004. Det ble i 2005 tatt med én plante fra MR.

*Lilium bulbiferum*: MR Herøy, Bergsøya, Igesund, Norunn Igesund, LQ 251,167. Hage til enebolig. Samlet av EF 6.8.05. Tradisjonell hageplante i regionen, men alderen er ukjent. Kalles også her ”keiserkrone”.

#### ***Mertensia ciliata*** – østersurt-art

Denne er bare registret i gårdshagen til Kongsvoll fjellstue, ST Oppdal, NQ 313,979 (Fremstad & Solem 2005a: 53). Materiale ble hentet av EF 8.9.05 med tillatelse fra Svein E. Ellefsen, Statsbygg Region Midt-Norge. Et bilde i Brickell (2003) synes å bekrefte bestemmelsen.

#### ***Mertensia echioides*** – østersurt-art

Fra Einar Belboe, ST Malvik fikk vi i 2004 en lavvokst plante med avlange blad som er gammel i Belbos hage, men som han ikke visste navnet på. Den var ikke i blomst og ble antatt å være en liten *Anchusa* og rapportert som sådan av Fremstad & Solem (2005a). Den var imidlertid svært feilbestemt. Den ble identifisert etter at vi hadde samlet samme plante i en annen hage og sett den i blomst flere steder. Arten brukes i steinbed og andre grunnlendte steder og kan raskt danne vide puter etter deling.

*Mertensia echioides*: NT Stjørdal, Bergli ved Øvre Eidom, PR 995,366, Eli S. og Terje Hofstad. I hagen til enebolig. Samlet av EF 7.05. Planten antas å stamme fra 1950-tallet da hagen ble anlagt.

#### ***Narcissus pseudonarcissus*** – påskelilje

I 2004 ble det samlet fra to gamle populasjoner av små, forvillede påskeliljer i MR og en eldre påskelilje med frynsete krone i ST Trondheim. I 2005 supplerte vi med en annen form, som ligner de som er mest brukt i midnorske hager.

*Narcissus pseudonarcissus* – ensfarget, rent gul, ”normal” høyde: ST Trondheim, Leinstrand, SØ Lauglovatnet. Hagen til gammel fritidsbolig. Samlet av EF 28.5.05, se for øvrig under *Campanula sarmatica*.

#### ***Ornithogalum angustifolium*** (syn. *O. umbellatum*) – fuglestjerne

Selv om fuglestjerne fantes i trondhjemske hager på 1700-tallet (Baade 1768), er det uvisst hvor mye den har vært brukt i de siste generasjonene. Vi har opplysninger om gamle planter i ST Hitra (ikke innsamlet) og fikk løker fra Trondheim i 2005.

*Ornithogalum angustifolium*: ST Trondheim, Duelund 8, NR 701,337, Synnøve Lystad. Huset ble bygd i 1940-årene, og fuglestjerne har trolig vært der fra starten. Løker kom til prosjektet via Tor Hoøen.

#### ***Othocallis sibirica*** – russeblåstjerne

Russeblåstjerne er mye brukt i Midt-Norge, og i en del gamle hager, parker og kirkegårder står den i mengder utover plener og ”nesten hvor som helst” der det er dyp og god nok jord.

*Othocallis sibirica*: ST Trondheim, Lillegården, NR 703,336, Sigrid Due Stang Ås. Gammel storgårdshage. Samlet av EF 25.5.05.

#### ***Paeonia lactiflora*** – silkepeon

Prosjektet har så langt ikke ”fått orden” på variasjonen i og sorter av silkepeon. En av fjorårets innsamlinger (med fylte, hvite blomster, fra ST Trondheim, Alexander Kiellands gt. 2) gikk ut etter vinteren, men ble tatt inn på nytt av TS. Ellers er samlingen blitt utvidet med tre nye planter. *Paeonia lactiflora* 1 – muligens rød, ”svært spesiell i blomsterform”: ST Malvik, Vikhammar, Rønningsveien 24, NR 805,352, Tom Hoøen. Gitt til TS 29.8.05.

*Paeonia lactiflora* 2 – muligens rosa/hvit: som ovenfor. Tom Hoøen har tatt vare på de to peonene fra generalkonsul Jørgen B. Lysholms (1929-95) bolig/hage i Sverresgt. 5 i Trondheim.

*Paeonia lactiflora* – dyp rød, halvfylt (figur 4): ST Trondheim, Stubbsvingen 59, NR 709,297, Tor Hoøen. Gitt til TS 29.8.05. Denne stammer fra Hoøens far, Elias Hoøen, som var fruktgartner på Vikhammar og anla hageavdeling der i 1930-35.

#### ***Paeonia officinalis* ssp. *humilis*** – underart av klosterpeon

En innsamling fra 2005 skiller seg fra de fleste peonene prosjektet har tatt vare på. Den er tidligblomstrende, lavvokst og har blågrønne blad med forholdsvis brede, avrundede fliker. Den har én blomst på stengelen; blomstene er mørkt rosa og fylte (figur 5).

*Paeonia officinalis* ssp. *humilis* - rød, fylt: NT Levanger, Åsen, Hopla vestre, NR 969,542, Kjell Røsdal. Samlet av EF 1.6.05. Pionen vokser i en lang rekke innunder grunnmuren til ei gammel trønderlån (bygd rundt forrige århundreskifte) som ble



**Figur 4.** Silkepeon *Paeonia lactiflora* fra ST Trondheim, Stubbsvingen 59 med halvfylt, klarrød blomst. Foto Tor Høen.

flyttet til Hopla i 1904. Huset ble i en årrekke brukt til butikk. Røsdal vokste opp i Hopla vestre, men flyttet derfra i 15-årsalderen for 40 år siden. Pionen har vært der så lenge han kan huske. Det betyr at den kan være 50-60 år gammel. Pionen blir ikke stelt, men gjødsles av svaler som har reir oppunder takskjegget på låna.

Under "Staudegruppens" besøk på Spigset gård i Ak Nes 24.5.05 fotograferte Fremstad en peon (i knopp) som var blitt bestemt til denne underarten av klosterpeon av den svenske peoneksperten Hermann Krupke (eieren til Guldsmedgården planteskola, se avsnitt 6). Det synes å dreie seg om samme sort som ble samlet i Hopla. Andre i "Staudegruppen" mener at samme peon er ganske utbredt i deler av Sør-Norge.

***Primula x pruhonica*** – edelnøkleblom

Hybriden varierer mye i blomsterfarge. I 2005 fikk prosjektet en sort med mørkt rosa (purpurfargede) blomster fra ST Malvik. I 2005 supplerte vi med én innsamling.

*Primula x pruhonica* – lys rosa: ST Agdenes, Agdenes fyr, NR 370,576. Fyrhage. Samlet av EF 16.5.05. Kulturplanter i fyrhagen ble registrert i august 2004 av EF. Våren 2005 startet en restaurering av husmassen og omkalfatring av hagen, der

det neppe lå noen hensyn til kulturplanterester til grunn for arbeidet. Primulaen ble funnet i forhagen til boligen, klemte under bygningsmateriell.

***Primula x pubescens*** – hageaurikkel

De minst 50 år gamle plantene fra NT Levanger, Værås vestre var forlenget avblomstret ved innsamling i 2004. De viste seg å gi fire forskjellige fargevarianter, se tabell 1.

***Rheum* sp.** – rabarbra

Rabarbra hører hjemme i midtnorske hager, og bør være representert i en demonstrasjonshage. Prosjektet har ikke oversikt over hvilke former som finnes av rabarbra i Midt-Norge og har bare samlet én plante.

*Rheum* sp.: ST Oppdal, Kongsvoll, bak garasjen til Kongsvoll fjellstue, der den antas å være gammel. Samlet av EF 8.9.05 med tillatelse fra Svein E. Ellefsen, Statsbygg Midt-Norge.

***Saxifraga cf. x arendsii*** – hagesildre

*Saxifraga cf. x arendsii* – hvit: NT Levanger, Åsen, Hopla, NR 966,541, Stig Ole Flekstad. Hage til enebolig. Samlet av EF 1.6.05. Godt forvillet på berg. Planten er trolig ikke eldre enn fra begynnelsen av 1970-årene.



***Saxifraga x geum*** – pyrenéersildre

Denne er snarlik skyggesildre, men har lange bladskaft og avrundet, litt hjerteformet bladgrunn. To innsamlinger i 2005.

*Saxifraga x geum*: MR Stranda, Stranda, LQ 912,101. Veletablert på mur nedenfor enebolig. Samlet av EF 5.8.05.

*Saxifraga x geum*: ST Roan, Bessaker, NS 640,252. Sparsomt på overgrodd steinkant til bolighus nær kaia. Samlet av EF 27.7.05.

***Saxifraga umbrosa*** – skyggesildre

Supplerende innsamling fra ST Trondheim, Leinstrand, gammel fritidsbolig SØ Lauglovatnet, NR 627,263, Arnfinn Skogen. Samlet av EF 25.5.05, se for øvrig under *Campanula sarmatica*.

***Scilla siberica*** – se *Othocallis siberica*

**Figur 5.** En underart av klosterpeon, *Paeonia officinalis* ssp. *humilis* fra NT Levanger hører muligens til et eldre sortiment av peoner. Den skal finnes i flere deler av Sør-Norge. Foto Eli Fremstad.



### *Solidago canadensis* – kanadagullris

I 2004 ble kanadagullris samlet fra to hager. I løpet sommeren 2005 vokste begge plantene godt, men de ble ganske forskjellige. Planten fra NT Mosvik ble dobbelt så høy som den fra NT Leksvik, og fikk lange grener, slik at den også ble svært vid. Den ble sjekket mot kjempegullris *Solidago gigantea* (Sunding 1989), men begge plantene er kanadagullris, som følgelig kan variere mye i vekstform.

### *Symphyotrichum* – høstasters

Seks innsamlinger fra 2004 ble rapportert under navnet *Aster cf. novi-belgii* – høstasters. Presset materiale av disse er i samsvar med herbariebelegg (i TRH) av forvillede planter i Midt-Norge og som er bestemt til *Aster x versicolor* av Reidar Elven. Hybriden skal nå hete *Symphyotrichum x versicolor*. En sjuende innsamling fra ST Malvik skiller seg fra disse i utformingen av kurvdekkbladene, som hos denne er bredest ved basis, langt tilspisset og tydelig kantet med utstående hår. Denne tror vi fremdeles er *Symphyotrichum* (tidligere *Aster*) *x salignum* – vierasters. Den har også noe skarpere lilla blomster enn de øvrige som er nokså blast, lys lilla.

## 5 Formidling

Etter at rapport fra prosjektets arbeid i 2003-04 var ferdigstilt (Fremstad & Solem 2005a), ble det arbeidet med et hefte om stauder som vi mener kan brukes der man ønsker å bygge opp bed eller samlinger med tradisjonsstauder. Heftet ble utgitt i serien "Bli med ut!" med populærvitenskapelige hefter fra Vitenskapsmuseet, Seksjon for naturhistorie. Heftet gir korte omtaler og bilder av vel 100 arter. Heftet er også lagt ut som pdf-fil på Internettet under VMs hjemmeside:

[www.ntnu.no/vmuseet/nathist/nathist\\_publ.htm](http://www.ntnu.no/vmuseet/nathist/nathist_publ.htm) og er til salgs gjennom Seksjon for naturhistorie og museumsbutikkene ved VM og Ringve museum i Trondheim. Heftet er blitt godt mottatt. Arbeidet i 2005-sesongen synes å bekrefte at plantene som er omtalt i heftet gir en brukbar oversikt over de vanligste og noen mindre vanlige tradisjonsplanter. I en ev. senere utgave kan artsutvalget utvides noe.

I løpet av 2005 har prosjektet formidlet resultatene sine og synspunkter på bruk av tradisjonsstauder i foredrag:

- Fremstad, E. og Solem, T. "Akeleie og abrodd, hagetradisjoner i Trøndelag." Foredrag i Trøndelag Fuchsiaforening, Heimdal 12.04.05.
- Fremstad, E. "En vandring i bestemors hage." Foredrag i Hemne hagelag, Kyrksæterøra 8.6.05.
- Fremstad, E. "Gamle hageplanter i Midt-Norge." Foredrag i møtet "Gamle gårdshager – en del av kulturlandskapet", Stjørdal museum 23.08.05.

Prosjekt har besvart henvendelser om hageplanter fra publikum, og det har stilt en del stiklingsmateriale (av 3-4 arter) til rådighet for salg gjennom RBHs venneforening ved hagens "Åpen dag" i august. Inntektene tilfalt venneforeningen.

## 6 Annen aktivitet

I løpet av 2005 har Fremstad prøvd å øke kompetansen på tradisjonsstauder ved å delta i arrangementer sammen med kolleger som arbeider med temaet på Østlandet. ”Staudegruppen” hadde to ekskursionsjoner i Akershus: til Nes 24.5.05 (Mari Marsteins hage, Gamle Hvam museum, Spigset gård ved Liv Aanerud og fjellhagen til Geir Moen, Skogbygda), til Ak Bærum og Asker og Bu Lier 27.6.05 (Madeleine von Essens hage, hagen til Alf Thorberg i Gamle Drammensvei (peoner), Ersvika gård, Øvre Hvalstad gård og Labråten (de to siste under Asker museum), hagen til Ruth Knobel i Arne Garborgs vei 28, og Lier Bygdetun på Nedre Overn). Den 27.6 deltok også Ane S. Guldahl og Steinar Gagnås i ekskursionsjonen. 28-29.6 besøkte Fremstad sammen med Mari Marstein og Knut Langeland Guldsmedgården plantskola ved Ljung i Västergötland, Sverige for å lære mer om peoner. Denne planteskolen har spesialisert seg på slekten. Peoner var også hovedtemaet for ”Staudegruppens” møte på Naturhistorisk museum, Tøyen i Oslo 25.11. Fremstad og Guldahl deltok 25-27.9 i det hagehistoriske seminaret ”Internasjonale strømninger i hagekunsten” på Bogstad gård i Oslo.

## 7 Stauder til produksjon

Genressursutvalg for kulturplanter ba sommeren 2005 de som arbeider med stauderegistrering og -bevaring om forslag til planter som kan oppformeres og tilbys publikum som eksempler på tradisjonelle stauder. På vegne av RBH foreslo Ane S. Guldahl følgende materiale til oppformering (ifølge liste distribuert av Genressursutvalget for kulturplanter):

- *Astilbe x arendsi* – arendsspir
- *Astrantia major* – stjerneskjerm
- *Bergenia cordifolia* – bergblom
- *Doronicum columnae* – smågullkorg
- *Epimedium alpinum* (ikke *x rubrum* som anført i listen) – bispelue
- *Hemerocallis lilioasphodelus* – gul daglilje
- *Hosta* – bladlilje
- *Hylotelephium (Sedum) telephium* – hagesmør-bukk
- *Iris sibirica* – sibiriris
- *Phedimus (Sedum) spurius* – gravbergknapp
- *Saxifraga umbrosa* (ikke *x urbium* som anført i listen) – skyggesildre
- *Vinca minor* – gravmyrt

I tillegg vil prosjektet foreslå

- *Ajuga reptans* – krypjonsokkoll
- *Aster amellus* – bergasters
- *Euphorbia polychroma* – vårvortemelk
- *Filipendula purpurea* – rosemjødurt
- *Gentiana septemfida* – frynsesøte
- *Gentiana sino-ornata* – kinasøte
- *Hemerocallis fulva* – brun daglilje
- *Leucanthemum x superbum* – kjempekrage
- *Omphalodes verna* – vårkjærminne
- *Tanacetum vulgare* var. *crispum* – reinfann, kruset form

## 8 Litteratur

- Alexander, J.C.M. 1986. 33. *Hosta* Trattinick. – s. 134-142 i Walters, S.M. et al. (red.) The European garden flora. I. Pteridophyta, Gymnospermae, Angiospermae – Monocotyledons (Part I). Cambridge University Press, Cambridge.
- Berglund, K. & Sandved, M. (red.) 1997. Gyldendals nye store hagebok. – Gyldendal Fakta, Oslo. 494 s.
- Brickell, C. (hovedred.) 2003. The Royal Horticultural Society encyclopedia of garden plants. 1-2. – Dorling Kindersley, London. 2 b.
- Baade, P.D. 1768. Tronhiemske Have-Planter. – Det Kgl. Norske Videnskabers Selskabs Skrifter 4: 372-416.
- Ferguson, I.K. 1976. 94 *Doronicum* L. – s. 190-191 i Tutin, T.G. et al. (red.) Flora Europaea. 4. Plantaginaceae to Compositae (and Rubiaceae). Cambridge, Cambridge University Press.
- Fremstad, E. & Solem, T. 2005a. Gamle hageplanter i Midt-Norge. – NTNU Vitensk.mus. Rapp. bot. Ser. 2005-2: 1-72.
- Fremstad, E. & Solem, T. 2005b. Akeleie og abrodd. Hagens tradisjonsplanter. – Bli med ut! 3: 1-51.
- Jansson, E. & Persson, K. 2004. Mor Annas lökar öppnar för vetenskapen. Sveriges narcisser inventeras. – Svensk bot. Tidskr. 99: 10-20.
- Karlsson, T. 1985. Fyra arter av *Doronicum*, gemsrot, förvildade. – Svensk bot. Tidskr. 79: 73-78.
- Lid, J. & Lid, D.T. 2005. Norsk flora. 7 utg. Red.: Reidar Elven. – Det Norske Samlaget, Oslo. 1230 s.
- Mørkved, B. 2005. Mjødurtslekten – *Filipendula* Mill. – I Flora på nett, Stauder.  
<http://www.plantearven.no/Filipendula.htm>
- Sunding, P. 1989. Naturaliserte *Solidago* (gullris-) arter i Norge. – Blyttia 47: 23-27.

**Tabell 1. Utplantinger i "ventebed" i Ringsve botaniske hage. Forslag til plassering gjelder for en demonstrasjonshage i RBH.**

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<b>Samlet i 2004, se Fremstad &amp; Solem (2005)</b>	<b>(2005a)</b>		
<i>Achillea ptarmica</i>	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre	fyllt	prydbed
<i>Aconitum napellus</i>	ST Ørland, Austrått-borgen	blå/hvit	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Oppdal, Vognill, Skogly	blå/hvit	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Trondheim, Bynesveien 13	blå/hvit	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Trondheim, Bakkehell, Olav Duunsv. 7	blå/hvit	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	NT Meråker, Kopperå	blå	prydbed, sokltær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad	blå	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Trondheim, Munkholmen	blå	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Malvik, Malvikveien 181	blå	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Meldal, Røsebergan N Rye	blå	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Oppdal, Vognill, Skogly	blå	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	ST Selbu, Selbustrand, Litjtrøa	blå, opprette grener	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	NT Nærøy, Ramstad	blå	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	NT Stjørdal, Re	blå, sterkt grenet (bør bindes opp)	prydbed
<i>Ajuga reptans</i>	ST Ørland, Vestråt		prydbed bunndekke, kant, plen
<i>Ajuga reptans</i>	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre		prydbed bunndekke, kant, plen
<i>Alchemilla mollis</i>	NT Nærøy, Litlval, Val videregående skole		prydbed kant
<i>Alchemilla mollis</i>	NT Verran, Follafooss, V Follaelva		prydbed kant
<i>Aquilegia vulgaris</i>	MR Kristiansund, Morkgården	mørkeblå	prydbed
<i>Aquilegia vulgaris</i>	MR Sunndal, S Brøskja	mørkeblå	prydbed
<i>Aquilegia vulgaris</i>	ST Trondheim, Bynesveien 13	mørkeblå, storblomstret	prydbed
<i>Aquilegia vulgaris</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad	mørkeblå, storblomstret	prydbed
<i>Aquilegia vulgaris</i>	NT Frosta, Tautra kloster	mørkeblå	prydbed
<i>Aquilegia vulgaris</i>	ST Trondheim, Onsøyhåggån	mørklilla	prydbed
<i>Aquilegia vulgaris</i>	MR Sunndal, Litldalen, Dälaraå	rosa, sporeløs	prydbed
<i>Aquilegia vulgaris</i>	NT Vikna, Rørvik, forvillet v. Woxengs saml.	rosa, fylt - UTGÅTT	prydbed kant, steinbed
<i>Arabis caucasica</i>	NT Leksvik, Skogtrøbakken ml. Fjølvikgårdene		prydbed kant, steinbed
<i>Arabis caucasica</i>	NT Levanger, Åsen, Nydalen V Høpla		nytteplantebed container
<i>Armoracia rusticana</i>	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53		
<i>Arnica montana</i>	NT Mosvik, Vinje bruk		
<i>Artemisia abrotanum</i>	NT Verdal, Vinne, Elvetun		
<i>Aruncus dioicus</i>	NT Steinkjer, Helge-Rein-By bruk		
<i>Aruncus dioicus</i>	NT Verran, Follafooss V Follaelva		
<i>Asparagus officinalis</i>	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53		
		Ikke den norske arten? Brukes ikke foreløpig.	nytteplantebed
			prydbed, solitær
			prydbed, solitær
		UTGÅTT	

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<i>Aster</i> , se også <i>Symphotrichum</i>			
<i>Aster alpinus</i>	NT Steinkjer, Vive	hvit, lav	prydbed
<i>Astilbe</i> cf. <i>glaberrima</i>	MR Kristiansund, Morkgården	hvit, lav	prydbed, kant
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34	rosa, høy	prydbed, kant
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i>	ST Malvik, Malvikveien 181	rosa, høy	prydbed
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34	rosa, middels høy	prydbed
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i>	ST Trondheim, Bakkehell, Olav Duunsv. 7	rosa, høy	prydbed
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i>	ST Malvik, Malvikveien 181	mørkerød, høy	prydbed
<i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> , cf. 'Fanal'	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre	mørkerød, lav	prydbed, kant
<i>Astrantia major</i>	ST Trondheim, Bynesveien 13	hvit	prydbed
<i>Astrantia major</i>	ST Trondheim, Fagerheim	hvit	prydbed
<i>Astrantia major</i>	ST Trondheim, Fagerheim	rosa	prydbed
<i>Bellis perennis</i>	ST Åfjord, Åfjord prestegård		prydbed kant, plen
<i>Bergenia cordifolia</i>	ST Ørland, Austrått-borgen		prydbed kant, steinbed
<i>Bergenia cordifolia</i>	ST Oppdal, Vognill, Skogly		prydbed kant, steinbed
<i>Campanula carpatica</i>	NT Leksvik, Bergset NV Skålvika		prydbed kant, steinbed
<i>Campanula glomerata</i>	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre		prydbed kant
<i>Campanula glomerata</i>	ST Agdenes, Oldervika		
<i>Campanula glomerata</i>	ST Oppdal, Vognill, Skogly		
<i>Campanula glomerata</i>	ST Selbu, Selbustrand, Lijtjøra		
<i>Campanula glomerata</i>	ST Trondheim, Bynesveien 13		
<i>Campanula glomerata</i>	NT Leksvik, ved rv. 755 NV Havstein		
<i>Campanula rapunculoides</i>	NT Steinkjer, Vive	UTGÅTT	
<i>Centaurea</i> cf. <i>cheiranthifolia</i> var. <i>purp.</i>	ST Oppdal, Fagerhaug, Asphaugen		
<i>Centaurea montana</i>	ST Trondheim, Bynesveien 13		
<i>Centaurea montana</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad		
<i>Centaurea montana</i>	NT Leksvik, rv 715 nær Keiserås		
<i>Centaurea montana</i>	NT Meråker, Kopperå		
<i>Cerastium biebersteinii</i>	ST Trondheim, Bakkehell, Olav Duunsv. 7		
<i>Cerastium tomentosum</i>	ST Trondheim, Bakkehell, Olav Duunsv. 7		
<i>Convallaria majalis</i>	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53		
<i>Corydalis solida</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	fiollett	prydbed kant, stinbed
<i>Corydalis solida</i> 'George Baker'	ST Tondheim, Hyllveien 11B	gulrosa/laksefarget	prydbed kant, steinbed
<i>Delphinium elatum</i>	ST Oppdal, Fagerhaug, Stogo	skarp mellomblå, mørke nektarier	prydbed
<i>Delphinium elatum</i>	ST Oppdal, Kongsvoll fjellstue	lyseblå, mørke nektarier	prydbed
<i>Delphinium elatum</i>	ST Oppdal, Kongsvoll fjellstue	mørkeblå, hvite nektarier	prydbed
<i>Dianthus barbatus</i>	ST Midtre Gauldal, Soknedal, NV Estenstad	hvit - UTGÅTT	
<i>Dianthus barbatus</i>	ST Midtre Gauldal, Soknedal, NV Estenstad	mørkrosa	prydbed
<i>Dianthus barbatus</i>	NT Leksvik, ved rv 755 NV Havstein	mørkrosa	prydbed

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<i>Dianthus plumarius</i>	NT Mosvik, Vinje bruk	hvit	prydbed kant
<i>Dianthus</i> sp.	NT Mosvik, Vinje bruk	skarpt rosa, lavvokst	prydbed kant, steinbed
<i>Dianthus</i> sp.	NT Namsos, Strandveien	rosa, tofarget, lavvokst	prydbed kant, steinbed
<i>Dicentra cucullaria</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed, kant
<i>Dicentra formosa</i>	ST Trondheim, Peder Morsets vei 21		prydbed
<i>Dicentra formosa</i>	ST Trondheim, Holstvollan		prydbed
<i>Digitalis purpurea</i>	NT Verran, Svean		prydbed, steinbedlignende
<i>Doronicum columnae</i>	ST Meldal, Røsbergan N Rye		prydbed
<i>Epimedium alpinum</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed
<i>Epimedium alpinum</i>	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre		prydbed
<i>Euphorbia cyparissias</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad		prydbed, steinbed
<i>Euphorbia cyparissias</i>	ST Trondheim, Bakkehell, Olav Duunsv. 7		prydbed, steinbed
<i>Euphorbia polychroma</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad		prydbed
<i>Filipendula purpurea</i> 'Purpurascens'	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad		prydbed
<i>Gentiana septemfida</i>	ST Malvik, Malvikveien 181		prydbed kant, steinbed
<i>Gentiana sino-ornata</i>	ST Trondheim, Harald Bothners vei 18		prydbed kant, steinbed
<i>Geum quellyon</i>	ST Malvik, Hommelvik, Stubbveien 7a		prydbed kant, steinbed
<i>Helleborus niger</i>	NT Meråker, Kopperå		prydbed
<i>Hemerocallis fulva</i>	ST Malvik, Malvikveien 181		prydbed
<i>Hemerocallis fulva</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed, solitær
<i>Hemerocallis cf. fulva</i>	NT Leksvik, Storkvika	mer oransje?	prydbed, solitær
<i>Hemerocallis cf. fulva</i>	NT Stjørdal, Mæle	mørk rødbrun	prydbed, solitær
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	ST Malvik, Malvikveien 181		prydbed, solitær
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	ST Midtre Gauldal, Gauldal, Asphaug V Røttem	mørk på uts. av bl.dekkbl.	prydbed, solitær
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad		prydbed, solitær
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed, solitær
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53		prydbed, solitær
<i>Hesperis matronalis</i>	NT Leksvik Hindrem vestre		prydbed
<i>Heuchera</i> sp.	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad		prydbed kant, steinbed
<i>Hieracium aurantiacum</i>	NT Meråker, Kopperå		prydbed, plen
<i>Hosta cf. fortunei</i>	NT Mosvik, Vinje bruk		prydbed
<i>Hosta</i> sp.	NT Mosvik, Vinje bruk	stripet gul/grønn	prydbed kant
<i>Hosta</i> sp.	NT Mosvik, Vinje bruk	stripet hvit/grønn	prydbed kant
<i>Hylotelephium ewersii</i>	ST Malvik, Malvikveien 181		steinbed
<i>Hylotelephium ewersii</i>	NT Steinkjer, Vive		steinbed
<i>Hylotelephium spectabile</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed, steinbed
<i>Hylotelephium telephium</i> ssp. <i>teleph.</i>	NT Verdal, ca. 1 km Ø Åsly		prydbed, steinbed
<i>Hylotelephium telephium</i> ssp. <i>teleph.</i>	NT Verran, Svean		prydbed, steinbed
<i>Iris germanica</i> -gruppen	ST Malvik, Hommelvik, Stubbveien 7a		prydbed, solitær

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<i>Iris germanica</i> -gruppen	ST Rissa, Fevåg	mørkeblå	prydbed, solitær
<i>Iris germanica</i> -gruppen	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad	mørkeblå	prydbed, solitær
<i>Iris germanica</i> -gruppen	ST Trondheim, Hyllveien 11B	hvit	prydbed, solitær
<i>Iris pseudacorus</i>	ST Oppdal, Vognill, Skogly		prydbed, solitær
<i>Iris sibirica</i> -gruppen	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed, solitær
<i>Iris sibirica</i> -gruppen	ST Trondheim, Tyholtveien 32		prydbed, solitær
<i>Iris sibirica</i> -gruppen	NT Leksvik, rv. 755 NV Havstein		prydbed, solitær
<i>Iris sibirica</i> -gruppen	ST Trondheim, Hyllveien 11B	i rapp. som Iris 3, 2 knoller	prydbed
<i>Iris xiphoides</i>	MR Sandøy, Ona	smale, kanalformede bl., mørkeblå	prydblad
<i>Iris</i> sp.	ST Trondheim, Hyllveien 11B	i rapp. som Iris 4, mellombrede bl., hvit	prydbed
<i>Iris</i> sp. (1)	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34	hvit, bredbladet	i rapp. ført til germanica-gr., do.
<i>Iris</i> sp. (2)	ST Trondheim, Hyllveien 11B	bredbladet	i rapp. ført til germanica-gr., do.
<i>Lamprocapnos spectabilis</i>	NT Verran, Lillesand		prydbed
<i>Leucanthemum x superbum</i>	ST Malvik, Malvikveien 181		prydbed, solitær
<i>Leucanthemum x superbum</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed, solitær
<i>Levisiticum officinale</i>	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53		nytteplantebed
<i>Lilium bulbiferum</i> var. <i>croceum</i>	ST Meldal, Helgenget		prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i> var. <i>croceum</i>	ST Åfjord, Å, Hubakkveien 7	guloransje, høy	prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	ST Trondheim, Tyholtveien 32 / Selbustrand	guloransje, høy	prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	ST Malvik, Malvikveien 181	rød/oransje flammete	prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	ST Trondheim, Bynesveien 13		prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	ST Trondheim, Bakkehell, Olav Duunsv. 7		prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	ST Trondheim, Alexander Kiellandsgt. 1		prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53		prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	NT Leksvik, rv. 755 NV Havstein		prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	NT Mosvik, Vinje bruk		prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	NT Steinkjer, Sparbu, Vollan		prydbed
<i>Lilium</i> cf. <i>bulbiferum</i>	NT Verran, Lillesand		prydbed
<i>Lilium lancifolium</i>	ST Rennebu, Ulsberg		prydbed
<i>Lilium lancifolium</i>	ST Rissa, Fevåg		prydbed
<i>Lilium lancifolium</i>	ST Trondheim, Framveien 21		prydbed
<i>Lilium lancifolium</i>	NT Verdal, Vuku, Vestby		prydbed
<i>Lilium lancifolium</i>	ST Trondheim, Leangen gård		prydbed
<i>Lilium martagon</i>	NT Mosvik, Vinje bruk	rosa, enkel	prydbed
<i>Lilium martagon</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	rosa, fylt?	prydbed
<i>Lilium martagon</i>	ST Midtre Gauldal, Støren museum	blekrosa, enkel, lav	prydbed
<i>Lilium martagon</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	rosa, enkel	prydbed
<i>Lilium martagon</i>	ST Ørland, Austrått-borgen	rosa, enkel	prydbed
<i>Lilium martagon</i>		rosa, fylt	prydbed

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<i>Lilium martagon</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	mørkrosa, enkel	prydbed
<i>Lilium martagon</i>	NT Steinkjer, Helge-Rein-By bruk	mørkrosa, enkel	prydbed
<i>Lilium martagon</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	hvit, enkel	prydbed
<i>Lilium cf. martagon</i>	ST Malvik, Malvikveien 181	mørkrosa, enkel	prydbed
<i>Lilium</i> sp.	ST Trondheim, Hyllveien 11B	MULIGENS UTGÅTT	
<i>Lilium</i> sp.	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53	gul, hybrid?	prydbed
<i>Lilium</i> sp.	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53	rød, hybrid?	prydbed
<i>Lilium</i> sp.	NT Verran, Lillesand	blek-oransj, asiatisk hybrid?	prydbed
<i>Lupinus polyphyllus</i>	NT Steinkjer, Vive	blå	prydbed
<i>Luzula luzuloides</i>	ST Trondheim, Rotvoll nedre		prydbed kant, ev. grasbakke
<i>Lychnis chalcedonica</i>	NT Overhalla, Skage, Langlia 3		prydbed
<i>Lysimachia nummularia</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34		prydbed kant, plen
<i>Lysimachia nummularia</i>	NT Steinkjer, Vive		prydbed kant, plen
<i>Lysimachia nummularia</i>	NT Steinkjer, Helge-Rein-By bruk		prydbed kant, plen
<i>Lysimachia punctata</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34		prydbed
<i>Lysimachia punctata</i>	NT Leksvik, Bergset NV Skålvika		prydbed
<i>Malva moschata</i>	NT Leksvik, Bergset NV Skålvika	rosa	prydbed, nytteplantebed
<i>Malva moschata</i>	NT Verran, Svean	rosa, UTGÅTT	
<i>Malva moschata</i>	NT Verran, Lillesand	hvit, UTGÅTT	
<i>Malva moschata</i>	NT Verran, Svean	hvit	
<i>Mentha longifolia</i>	ST Rissa, Svevet V Helset		prydbed, nytteplantebed
<i>Mentha x piperita</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		nytteplantebed container
<i>Mentha x piperita</i>	NT Leksvik, Bjørgan		nytteplantebed container
<i>Mentha spicata</i>	ST Frøya, Sula		nytteplantebed container
<i>Mentha suaveolens</i>	NT Steinkjer, Vive		nytteplantebed container
<i>Mertensia echioides</i>	ST Malvik, Malviveien 181		nytteplantebed container
<i>Meum athamanticum</i>	ST Trondheim, Bynesveien 13		prydbed kant, steinbed
<i>Myosotis scorpioides</i>	ST Trondheim, Rotvoll nedre	I rapp. ført opp som Anchusa	nytteplantebed
<i>Myosotis sylvatica</i>	NT Steinkjer, Helge-Rein-By bruk		prydbed kant
<i>Myrrhis odorata</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed kant
<i>Narcissus poeticus</i>	ST Trondheim, Byneset, Soltun	uteglemt i rapportens tabell 1, enkel	nytteplante container
<i>Narcissus poeticus</i>	ST Trondheim, Byneset, Høyem	enkel	prydbed
<i>Narcissus poeticus</i>	NT Steinkjer, Vive	fyllt	prydbed
<i>Narcissus poeticus</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34	blek bikrone	prydbed
<i>Narcissus poeticus</i>	NT Leksvik, Vemundstad	blek bikrone	prydbed
<i>Narcissus poeticus</i>	NT Namsos, Strandveien 68	helt hvit/blek bikrone	prydbed
<i>Narcissus poeticus</i>	ST Trondheim, Lillegården	fyllt	prydbed
<i>Narcissus poeticus</i>	ST Trondheim, Byneset, Høyem	fyllt	prydbed

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	MR Aukra, Gossa, Aukra kirke		prydbed, plen
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	MR Tingvoll, Sandvika		prydbed, plen
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	ST Trondheim, Lillegården	frynsete krone	prydbed
<i>Ornithogalum nutans</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed
<i>Paeonia anomala</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34		prydbed
<i>Paeonia lactiflora</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	mørkerød	prydbed, alle: særskilt pionbed?
<i>Paeonia lactiflora</i>	ST Trondheim, Falsensgt. 5/ MR Nesset	hvitt, fylt, sentblomstrende	prydbed
<i>Paeonia lactiflora</i>	ST Trondheim, Bakkehell, Olav Duunsv. 7	hvitt	prydbed
<i>Paeonia lactiflora</i>	ST Trondheim, Alexander Kiellandsgt. 1	farge uviss	prydbed
<i>Paeonia lactiflora</i>	NT Mosvik, Vinje bruk	hvitt, fylt	prydbed
<i>Paeonia lactiflora</i>	NT Stjørdal, Åsan østre	rød, enkel	prydbed
<i>Paeonia lactiflora</i>	NT Stjørdal, Åsan østre	rød, fylt	prydbed
<i>Paeonia cf. lactiflora</i>	NT Inderøy, Hylla, Hyllveien 53	farge uviss	prydbed
<i>Paeonia officinalis/x.festiva</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	farge uviss <sjekk fotos 2005>	prydbed
<i>Paeonia officinalis</i>	ST Trondheim, Alexander Kiellandsgt. 1	hvitt, UTGÅTT, ny innsamling i 2005	prydbed
<i>Paeonia tenuifolia</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed
<i>Paeonia</i> sp.	ST Trondheim, Elvegt. 17	rød, fylt	prydbed
<i>Paeonia</i> sp.	ST Trondheim, Røsslyngveien 5	lys rosa, enkel	prydbed
<i>Paeonia</i> sp.	NT Inderøy, Hylla, Hyllveien 53	liten, mørkrosa, fylt; trolig to innsamlinger	prydbed
<i>Paeonia</i> sp.	NT Levanger, Ytterøya, Øvre Bjørvik	lys rød, fylt	prydbed
<i>Paeonia</i> sp.	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed
<i>Papaver pseudoorientale</i>	NT Levanger, Ytterøya, Solstad		prydbed
<i>Papaver pseudoorientale</i>	ST Melhus, Hølonda kirke		nytteplantebed
<i>Peucedanum ostruthium</i>	NT Stjørdal, Øfsti søndre		prydbed, solitær
<i>Phalaris arundinacea f. picta</i>	NT Verdal, N-siden av Hyllbukta		steinbed
<i>Phedimus aizoon</i>	NT Leksvik, ved rv 755 NV Havstein	<feilmerket Bjørgan?>	steinbed
<i>Phedimus spurius</i>	ST Trondheim, Holstvollen		steinbed
<i>Phedimus spurius</i>	NT Namsos, Strandveien 68		steinbed
<i>Phedimus spurius</i>	ST Trondheim, Falsensgt. 5	skarprosa	steinbed
<i>Phlox paniculata</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad	skarprosa	prydbed
<i>Phlox paniculata</i>	NT Verran, Follafoss	skarprosa	prydbed
<i>Phlox paniculata</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34	hvitt	prydbed
<i>Phlox paniculata</i>	NT Stjørdal, Åsan østre	hvitt	prydbed
<i>Phlox paniculata</i>	NT Stjørdal, Litl-Flora	lilla/hvitt	prydbed
<i>Phlox paniculata</i>	NT Stjørdal, Åsan østre	lilla/hvitt	prydbed
<i>Polemonium caeruleum</i>	ST Oppdal, Vognill, Skogly	blå	prydbed
<i>Polemonium caeruleum</i>	ST Oppdal, Fagerhaug, Asphaugen	hvitt	prydbed

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<i>Polygonatum multiflorum</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad		prydbed
<i>Primula denticulata</i>	ST Trondheim, Røsslyngveien 5	hvit og lilla	prydbed
<i>Primula elatior</i>	ST Selbu, Selbustrand, Liltjøra		prydbed, plen
<i>Primula x pruhonica</i>	ST Malvik, Malvikveien 181	purpurfarget	prydbed kant
<i>Primula x pubescens</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad	mørkilla	prydbed kant
<i>Primula x pubescens</i>	NT Stjørdal, Lilt-Flora	mørkilla	prydbed kant
<i>Primula x pubescens</i>	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre	rødlilla, ensfarget	prydbed kant
<i>Primula x pubescens</i>	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre	blålilla, tofarget	prydbed kant
<i>Primula x pubescens</i>	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre	brun	prydbed kant
<i>Primula x pubescens</i>	NT Levanger, Ytterøya, Værås vestre	gul, tofarget	prydbed kant
<i>Pseudofumaria lutea</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed kant, steinbedlignende
<i>Pseudofumaria lutea</i>	ST Trondheim, Tyholtveien 32		prydbed, steinbedlignende
<i>Pulmonaria rubra</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34		prydbed
<i>Pulmonaria saccharata</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	flekkete blad	prydbed
<i>Pulsatilla pratensis</i>	ST Malvik, Malvikveien 181	riktig bestemt?	steinbedlignende
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	ST Trondheim, Peder Morsets vei 21	fyllt	prydbed, solitær
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	ST Trondheim, Tyholtveien 32	fyllt	prydbed
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	NT Vikna, Rørvik, Fossåveien 8	fyllt	prydbed
<i>Rudbeckia laciniata</i>	ST Midtre Gauldal, Bakkely V Røttem	fyllt	prydbed
<i>Rudbeckia laciniata</i>	NT Verdal, Vinne, Leirgård	fyllt	prydbed
<i>Sanguisorba obtusa</i>	NT Verran, Lillesand		prydbed
<i>Saponaria officinalis</i>	NT Stjørdal, Husbyveien nær 38		prydbed, nytteplantebed
<i>Saponaria officinalis</i>	NT Verran, Lillesand		prydbed, nytteplantebed
<i>Saxifraga hypnoides/rosacea-gruppen</i>	NT Namsos, Strandveien 68		steinbed
<i>Saxifraga hypnoides/rosacea-gruppen</i>	NT Verran, Svean		steinbed
<i>Saxifraga umbrosa</i>	ST Trondheim, hytte ved Tømmerdalen vestre		steinbed
<i>Saxifraga umbrosa</i>	NT Vikna, Rørvik		steinbed
<i>Saxifraga arenarii/cespitosa-gruppen</i>	NT Namsos, Strandveien 67		steinbed
<i>Sedum</i> , se også <i>Hylotelephium</i> og <i>Pseudimuraria</i>			
<i>Sedum rupestre</i>	ST Malvik, Malvikveien 181		steinbed
<i>Sedum rupestre</i>	NT Leksvik, ved rv. 755 NV Havstein		steinbed
<i>Sempervivum tectorum</i>	ST Rissa, Fevågsjøen (Fevåg kai)		steinbed
<i>Solidago canadensis</i>	NT Mosvik, Vinje bruk	svært høy og storvokst	prydbed, solitær
<i>Solidago canadensis</i>	NT Verran, Svean		prydbed
<i>Stachys grandiflora</i>	ST Bjugn, Sandvoll		prydbed
<i>Stachys grandiflora</i>	ST Trondheim, Solhøgdsveien 34		prydbed
<i>Symphotrichum x versicolor</i>	ST Agdenes, Agdenes fyr		prydbed
<i>Symphotrichum x versicolor</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad	særlig høy og storvokst	prydbed, solitær

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<i>Symphytotrichum x versicolor</i>	ST Åfjord, Åfjord prestegård		prydbed
<i>Symphytotrichum x versicolor</i>	NT Verdal, ca. 1 km Ø Åsly		prydbed
<i>Symphytotrichum x versicolor</i>	NT Verran, Lillesand		prydbed
<i>Symphytotrichum x versicolor</i>	NT Namsos, Strandveien 68		prydbed
<i>Symphytotrichum salignus</i>	ST Malvik, Hommelvik, Stubbeveien 7a		prydbed
<i>Symphytum asperum</i>	ST Trondheim, Peder Morsets vei 21		prydbed
<i>Symphytum asperum</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B		prydbed
<i>Symphytum asperum</i>	NT Inderøy, Hylla, Hyllaveien 53		prydbed
<i>Symphytum officinale</i>	NT Leksvik, Gravåsromningen		nytteplantebed
<i>Tanacetum coccineum</i>	ST Trondheim, Soltun ved Gaustad	hvitrosa	prydbed
<i>Tanacetum coccineum</i>	NT Leksvik, Skogtrøbakken ml. Fjølvikgårdene	mørkrosa	prydbed
<i>Tanacetum parthenium</i>	ST Trondheim, Peder Morsets vei 21		prydbed kant, nytteplantebed
<i>Tanacetum vulgare</i>	ST Frøya, Sula fyr		prydbed, nytteplantebed
<i>Tanacetum vulgare</i> var. <i>crispum</i>	ST Midtre Gauldal, Solemvollen		prydbed, nytteplantebed
<i>Tanacetum vulgare</i> var. <i>crispum</i>	ST Oppdal, Fagerhaug, Asphaugen		prydbed, nytteplantebed
<i>Thalictrum minus</i>	ST Trondheim Tyholtveien 32		prydbed, nytteplantebed
<i>Trollius europaeus</i>	ST Oppdal, Vognill, Skogly		prydbed
<i>Trollius europaeus</i>	ST Trondheim, Alexander Kiellandsgt. 1		prydbed
<i>Tulipa sylvestris</i>	ST Trondheim, Hyllveien 11B	UTGÅTT	prydbed
<i>Veratrum album</i>	NT Steinkjer, Helge-Rein-By bruk		prydbed, nytteplantebed
<i>Veratrum album</i>	NT Steinkjer, Vive		prydbed, nytteplantebed
<i>Veronica longifolia</i>	ST Oppdal, Vognill, Skogly	blå	prydbed kant, steinbed
<i>Vinca minor</i>	NT Leksvik, Bergset NV Skålvika	fiolett	prydbed kant, steinbed
<i>Vinca minor</i>	NT Leksvik, Bergset NV Skålvika	mørkeblå	prydbed kant, steinbed
<i>Viola cornuta</i>	NT Leksvik, Skogtrøbakken ml. Fjølvikgårdene		prydbed kant, plen
<i>Viola odorata</i>	ST Rissa, Reinsklosteret		prydbed kant, plen
NN, smale bl, med tenner ytterst	ST Trondheim, Hyllveien 11B	muligens en ny var. av <i>Rhodiola rosea</i>	brukes ikke foreløpig
NN, små, avlange løker	ST Trondheim, Hyllveien 11B	overlevelse ikke sjekket	
NN, små, runde løker	ST Trondheim, Hyllveien 11B	se <i>Corydalis</i>	
<b>Samlet inn i 2005, står i ventebed 4</b>			
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	MR Giske, Aines fyr	mørkeblå, trolig lite grenet	prydbed, solitær, hekk
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	NT Overhalla, Gran	mørkeblå, sterkt grenet (må bindes opp)	prydbed
<i>Aconitum x stoerkianum</i>	No Vega, Valla	mørkeblå, ugrenet, stiv og kraftig	prydbed, solitær, hekk
<i>Anaphalis margaritacea</i>	ST Hemne, Prestgarden		prydbed
<i>Campanula sarmatica</i>	ST Trondheim, SØ Loglovatnet, Dumpa	lyseblå	prydbed kant, steinbed?

Vitenskapelig navn	Hentet fra lokalitet	Farge, vekstform m.m.	Forslag til plassering
<i>Dianthus</i> sp.	NT Levanger, Åsen, Høpla	dyp rosa	steinbed
<i>Doronicum columnae</i>	NT Grong, Elstad		prydbed
<i>Doronicum cf. plantagineum</i>	NT Levanger, Åsen, Høpla		prydbed
<i>Euphorbia cyparissias</i>	NT Levanger, Åsen, Fåraunet		steinbed
<i>Filipendula kamtschatica</i>	MR Herøy, Bergsøya, Igesund	hvit	prydbed, solitær, hekk
<i>Filipendula kamtschatica</i>	SF Førde, Førde	lys rosa	prydbed, solitær, hekk
<i>Filipendula kamtschatica</i>	SF Gaular, Hjelmeland	lys rosa	prydbed, solitær, hekk
<i>Filipendula purpurea</i>	MR Sykkylven, Velledalen, Daltun		prydbed, solitær, hekk
<i>Filipendula purpurea</i>	MR Herøy, Fosnavåg		prydbed, solitær, hekk
<i>Fritillaria meleagris</i>	ST Ørland, Austrått-borgen		prydbed
<i>Geum quellyon</i>	ST Hemne Likroken, Liland	brun, sort/hybrid?	prydbed
<i>Hemerocallis fulva</i>	NT Stjørdal, Ysti		prydbed kant
<i>Hosta cf. fortunei</i>	MR Volda, S Eksetstranda		steinbed
<i>Iberis</i> sp.	NT Levanger, Åsen, Høpla	hvit	prydbed
<i>Iris pumila</i>	NT Stjørdal, Ysti	mørkeblå	prydbed
<i>Lilium bulbiferum</i>	MR Herøy, Fosnavåg		prydbed
<i>Mertensia ciliata</i>	ST Oppdal, Kongsvoll		prydbed
<i>Mertensia echioides</i>	NT Stjørdal, Eidom, Bergly		prydbed
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	ST Trondheim, SØ Loglovatnet, Dumpa	storblomstret, rent gul	prydbed kant, steinbed
<i>Ornithogalum angustifolium</i>	ST Trondheim, Duellunden 8		prydbed
<i>Othocallis siberica</i>	ST Trondheim, Lillegården		prydbed kant, plen
<i>Paeonia lactiflora</i> 1	ST Malvik, Vikhammar	muligens rød	prydbed kant, plen
<i>Paeonia lactiflora</i> 2	ST Malvik, Vikhammar	muligens rosa/hvit	prydbed
<i>Paeonia lactiflora</i>	ST Trondheim, Stubbsvingen 59	dyp rød, halvfylt	prydbed
<i>Paeonia lactiflora</i>	ST Trondheim, Alexander Kiellandsgt. 2	hvit, utgått fra 2004, ny innsamling	prydbed
<i>Paeonia officinalis</i> ssp. <i>humilis</i>	NT Levanger, Åsen, Høpla	lav, mørkrosa/rød, fylt	prydbed
<i>Primula x pruhonica</i>	ST Agdenes, Agdenes fyr	lys rosa	prydbed kant
<i>Rheum</i> sp.	ST Oppdal, Kongsvoll	muligens sorten "rosebarbra"	nytteplantebed
<i>Saxifraga cf. x arendsii</i>	NT Levanger, Åsen, Høpla	hvit, teppedannende	steinbed
<i>Saxifraga x geum</i>	MR Stranda, Stranda		steinbed
<i>Saxifraga x geum</i>	ST Roan, Bessaker		steinbed
<i>Saxifraga umbrosa</i>	ST Trondheim, SØ Loglovatnet, Dumpa		prydbed kant, steinbed
<i>Scilla siberica</i> se <i>Othocallis siberica</i>			

K. NORSKE VIDENSK. SELSK. MUS. RAPP. BOT. SER. 1974-86  
 UNIV. TRONDHEIM VITENSK. MUS. RAPP. BOT. SER. 1987-1995  
 NTNU VITENSK. MUS. RAPP. BOT. SER. 1996-

- |      |   |   |        |
|------|---|---|--------|
| 1974 | 1 | Klokk, T. Myrundersøkelser i Trondheimsregionen i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 30 s.   | kr 50  |
|      | 2 | Bretten, S. Botaniske undersøkelser i forbindelse med generalplanarbeidet i Snillfjord kommune, Sør-Trøndelag. 24 s   | utgått |
|      | 3 | Moen, A. & T. Klokk. Botaniske verneverdier i Tydal kommune, Sør-Trøndelag. 15 s.   | utgått |
|      | 4 | Baadsvik, K. Registreringer av verneverdig strandvegetasjon langs Trondheimsfjorden sommeren 1973. 65 s.  | kr 100 |
|      | 5 | Moen, B.F. Undersøkelser av botaniske verneverdier i Rennebu kommune, Sør-Trøndelag. 52 s.  | utgått |
|      | 6 | Sivertsen, S. Botanisk befarings i Åbjøravassdraget 1972. 20 s.   | utgått |
|      | 7 | Baadsvik, K. Verneverdig strandbergvegetasjon langs Trondheimsfjorden - foreløpig rapport. 19 s.  | kr 50  |
|      | 8 | Flatberg, K. I. & B. Sæther. Botanisk verneverdige områder i Trondheimsregionen. 51 s.  | utgått |
| 1975 | 1 | Flatberg, K. I. Botanisk verneverdige områder i Rissa kommune, Sør-Trøndelag. 45 s.   | utgått |
|      | 2 | Bretten, S. Botaniske undersøkelser i forbindelse med generalplanarbeidet i Åfjord kommune, Sør-Trøndelag. 51 s   | kr 100 |
|      | 3 | Moen, A. Myrundersøkelser i Rogaland. Rapport i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 127 s.  | kr 100 |
|      | 4 | Hafsten, U. & T. Solem. Naturhistoriske undersøkelser i Forradalsområdet - et suboceanisk, høytliggende myrområde i Nord-Trøndelag. 46 s.   | kr 50  |
|      | 5 | Moen, A. & B. F. Moen. Vegetasjonskart som hjelpemiddel i arealplanleggingen på Nerskogen, Sør-Trøndelag. 168 s., 1 pl.   | kr 100 |
| 1976 | 1 | Aune, E. I. Botaniske undersøkingar i samband med generalplanarbeidet i Hemne kommune, Sør-Trøndelag. 76 s.   | kr 100 |
|      | 2 | Moen, A. Botaniske undersøkelser på Kvikne i Hedmark, med vegetasjonskart over Innerdalen. 100 s., 1 pl.  | utgått |
|      | 3 | Flatberg, K. I. Klassifisering av flora og vegetasjon i ferskvann og sump. 39 s.  | kr 50  |
|      | 4 | Kjelvik, L. Botaniske undersøkelser i Snåsa kommune, Nord-Trøndelag. 55 s.  | kr 100 |
|      | 5 | Hagen, M. Botaniske undersøkelser i Grøvuområdet i Sunndal kommune, Møre og Romsdal. 57 s.  | kr 100 |
|      | 6 | Sivertsen, S. & Å. Erlandsen. Foreløpig liste over Basidiomycetes i Rana, Nordland. 15 s  | kr 50  |
|      | 7 | Hagen, M. & J. Holten. Undersøkelser av flora og vegetasjon i et subalpint område, Rauma kommune, Møre og Romsdal. 82 s.  | kr 100 |
|      | 8 | Flatberg, K. I. Myrundersøkelser i Sogn og Fjordane og Hordaland i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 112 s.   | kr 100 |
|      | 9 | Moen, A., L. Kjelvik, S. Bretten, S. Sivertsen & B. Sæther. Vegetasjon og flora i Øvre Forradalsområdet i Nord-Trøndelag, med vegetasjonskart. 135 s., 2 pl.                                  | kr 100 |
| 1977 | 1 | Aune, E. I. & O. Kjærem. Botaniske undersøkingar ved Vefnsavassdraget, med vegetasjonskart. 138 s. 4 pl.  | kr 100 |
|      | 2 | Sivertsen, I. Botaniske undersøkelser i Tydal kommune, Sør-Trøndelag. 49 s.   | kr 50  |
|      | 3 | Aune, E. I. & O. Kjærem. Vegetasjon i planlagte magasin i Bjøllådalen og Stormdalen, med vegetasjonskart i 1:10 000, Saltfjellet/Svartisen-prosjektet. Botanisk delrapport nr. 1. 65 s., 2 pl | kr 100 |
|      | 4 | Baadsvik, K. & J. Suul (red.). Biologiske registreringer og verneinteresser i Litlvatnet, Agdenes kommune i Sør-Trøndelag. 55 s.  | kr 100 |
|      | 5 | Aune, E. I. & O. Kjærem. Vegetasjonen i Saltfjellområdet, med vegetasjonskart Bjøllådal 2028 II i 1:50 000. Saltfjellet/Svartisen-prosjektet. Botanisk delrapport nr. 2. 75 s., 1 pl.         | kr 100 |
|      | 6 | Moen, J. & A. Moen. Flora og vegetasjon i Tromsdalen i Verdal og Levanger, Nord-Trøndelag, med vegetasjonskart. 94 s., 1 pl.  | kr 100 |
|      | 7 | Frisvoll, A. A. Undersøkelser av mosefloraen i Tromsdalen i Verdal og Levanger, Nord-Trøndelag, med hovedvekt på kalkmosefloraen. 37 s.   | kr 50  |
|      | 8 | Aune, E. I., O. Kjærem & J. I. Koksvik. Botaniske og ferskvassbiologiske undersøkingar ved og i midtre Rismålsvatnet, Rødøy kommune, Nordland. 17 s.  | kr 50  |

- 1978
- 1 Elven, R. Vegetasjonen ved Flatisen og Østerdalsisen, Rana, Nordland, med vegetasjonskart over Vesterdalen i 1:15 000. Saltfjellet/Svartisen-prosjektet. Botanisk delrapport nr. 3. 83 s., 1 pl. kr 100
  - 2 Elven, R. Botaniske undersøkelser i Rien-Hyllingen-området, Røros, Sør-Trøndelag. 53 s. kr 100
  - 3 Aune, E. I. & O. Kjærem. Vegetasjonsundersøkingar i samband med planene for Saltdal-, Beiar-, Stor-Glomfjord- og Melfjordutbygginga. Saltfjellet/Svartisen-prosjektet. Botanisk delrapport nr. 4. 49 s. kr 50
  - 4 Holten, J. I. Verneverdige edellauvskoger i Trøndelag. 199 s. kr 100
  - 5 Aune, E. I. & O. Kjærem. Floraen i Saltfjellet/Svartisen-området. Saltfjellet/Svartisen-prosjektet. Botanisk delrapport nr. 5. 86 s. kr 100
  - 6 Aune, E. I. & O. Kjærem. Botaniske registreringar og vurderingar. Saltfjellet/Svartisen-prosjektet. Botanisk sluttrapport. 78 s., 4 pl. kr 100
  - 7 Frisvoll, A. A. Mosefloraen i området Borrsåsen-Barøya-Nedre Tynes ved Levanger. 82 s. kr 100
  - 8 Aune, E. I. Vegetasjonen i Vassfaret, Buskerud/Oppland med vegetasjonskart 1:10 000. 67 s., 6 pl. kr 100
- 1979
- 1 Moen, B. F. Flora og vegetasjon i området Borrsåsen-Barøya-Kattangen. 71 s., 1 pl. kr 100
  - 2 Gjærevoll, O. Oversikt over flora og vegetasjon i Oppdal kommune, Sør-Trøndelag. 44 s. kr 50
  - 3 Torbergsen, E. M. Myrundersøkelser i Oppland i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 68 s. kr 100
  - 4 Moen, A. & M. Selnes. Botaniske undersøkelser på Nord-Fosen, med vegetasjonkart. 96 s., 1 pl. kr 100
  - 5 Kofoed, J. -E. Myrundersøkingar i Hordaland i samband med den norske myrreservatplanen. Supplerande undersøkingar. 51 s. kr 100
  - 6 Elven, R. Botaniske verneverdier i Røros, Sør-Trøndelag. 158 s., 1 pl. kr 100
  - 7 Holten, J. I. Botaniske undersøkelser i øvre Sunndalen, Grødalen, Lindalen og nærliggende fjellstrøk. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 1. 32 s. kr 50
- 1980
- 1 Aune, E. I., S. Aa. Hatlelid & O. Kjærem. Botaniske undersøkingar i Kobbelv- og Hellemo-området, Nordland med vegetasjonskart i 1:10 000. 122 s., 1 pl. kr 100
  - 2 Gjærevoll, O. Oversikt over flora og vegetasjon i Trollheimen. 42 s. kr 50
  - 3 Torbergsen, E. M. Myrundersøkelser i Buskerud i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 104 s. kr 100
  - 4 Aune, E. I., S. Aa. Hatlelid & O. Kjærem. Botaniske undersøkingar i Eiterådalen, Vefsn og Krutvatnet, Hattfjelldal. 58 s., 1 pl. kr 100
  - 5 Baadsvik, K., T. Klokk & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll, 16. - 18.3 1980. 279 s. kr 100
  - 6 Aune, E. I. & J. I. Holten. Flora og vegetasjon i vestre Grødalen, Sunndal kommune, Møre og Romsdal. 40 s., 1 pl. kr 100
  - 7 Sæther, B., T. Klokk & H. Taagvold. Flora og vegetasjon i Gaulas nedbørfelt, Sør-Trøndelag og Hedmark. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 2. 154 s., 3 pl. kr 100
- 1981
- 1 Moen, A. Oppdragsforskning og vegetasjonskartlegging ved Botanisk avdeling, DKNVS, Museet. 49 s. kr 50
  - 2 Sæther, B. Flora og vegetasjon i Nesåas nedbørfelt, Nord-Trøndelag. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 3. 39 s. kr 50
  - 3 Moen, A. & L. Kjølvik. Botaniske undersøkelser i Garbergselva/Rotla-området i Selbu, Sør-Trøndelag, med vegetasjonskart. 106 s., 2 pl. kr 100
  - 4 Kofoed, J. -E. Forsøk med kalibrering av ledningsevne målere. 14 s. kr 50
  - 5 Baadsvik, K., T. Klokk & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 15.-17.3.1981. 261 s. kr 100
  - 6 Sæther, B., S. Bretten, M. Hagen, H. Taagvold & L. E. Vold. Flora og vegetasjon i Drivas ned- børfelt, Møre og Romsdal, Oppland og Sør-Trøndelag. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 4. 127 s. kr 100
  - 7 Moen, A. & A. Pedersen. Myrundersøkelser i Agder-fylkene og Rogaland i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 252 s. kr 100
  - 8 Iversen, S. T. Botaniske undersøkelser i forbindelse med generalplanarbeidet i Frøya kommune, Sør-Trøndelag. 63 s. kr 100
  - 9 Sæther, B., J. -E. Kofoed & T. Øiaas. Flora og vegetasjon i Ognas og Skjækras nedbørfelt, Nord-Trøndelag. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 5. 67 s. kr 100
  - 10 Wold, L. E. Flora og vegetasjon i Toås nedbørfelt, Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 6. 58 s. kr 100
  - 11 Baadsvik, K. Flora og vegetasjon i Leksvik kommune, Nord-Trøndelag. 89 s. kr 100

- 1982 1 Selnes, M. og B. Sæther. Flora og vegetasjon i Sørlivassdraget, Nord-Trøndelag. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 7. 95 s. kr 100
- 2 Nettelbladt, M. Flora og vegetasjon i Lomsdalsvassdraget, Helgeland i Nordland. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 8. 60 s. kr 100
- 3 Sæther, B. Flora og vegetasjon i Istras nedbørfelt, Møre og Romsdal. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 9. 19 s. kr 50
- 4 Sæther, B. Flora og vegetasjon i Snåsavatnet, Nord-Trøndelag. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 10. 31 s. kr 50
- 5 Sæther, B. & A. Jakobsen. Flora og vegetasjon i Stjørdalselvas og Verdalselvas nedbørfelt, Nord-Trøndelag. Botaniske undersøkelser i 10-årsverna vassdrag. Delrapport 11. 59 s. kr 100
- 6 Kristiansen, J. N. Registrering av edellauvskoger i Nordland. 130 s. kr 100
- 7 Holten, J. I. Flora og vegetasjon i Lurudalen, Snåsa kommune, Nord-Trøndelag. 76 s., 2 pl. kr 100
- 8 Baadsvik, K. & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 14.-16.3.1982. 259 s. kr 100
- 1983 1 Moen, A. og medarbeidere. Myrundersøkelser i Nord-Trøndelag i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 160 s. utgått
- 2 Holten, J. I. Flora- og vegetasjonsundersøkelser i nedbørfeltene for Sanddøla og Luru i Nord-Trøndelag. 148 s. kr 100
- 3 Kjærem, O. Fire edellauvskogslokalteter i Nordland. 15 s. kr 50
- 4 Moen, A. Myrundersøkelser i Sør-Trøndelag og Hedmark i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 138 s. utgått
- 5 Moen, A. & T. Ø. Olsen. Myrundersøkelser i Sogn og Fjordane i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 37 s. kr 50
- 6 Andersen, K. M. Flora og vegetasjon ved Ormsetvatnet i Verran, Nord-Trøndelag. 37 s., 1 pl. kr 100
- 7 Baadsvik, K. & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 7.-8.3.1983. 131 s. kr 100
- 1984 1 Krovoll, A. Undersøkelser av rik løvskog i Nordland, nordlige del. 40 s. kr 50
- 2 Granmo, A. Rike løvskoger på Ofotfjordens nordside. 46 s. kr 50
- 3 Andersen, K. M. Flora og vegetasjon i indre Visten, Vevelstad, Nordland. 53 s., 1 pl. kr 100
- 4 Holten, J. I. Flora- og vegetasjonsundersøkelser i Raumavassdraget, med vegetasjonskart i M 1:50 000 og 1:150 000. 141 s., 2 pl. kr 100
- 5 Moen, A. Myrundersøkelser i Møre og Romsdal i forbindelse med den norske myrreservatplanen. 86 s. kr 100
- 6 Andersen, K. M. Vegetasjon og flora i øvre Stjørdalsvassdraget, Meråker, Nord-Trøndelag. 83 s., 2 pl. kr 100
- 7 Baadsvik, K. & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 18.-20.3.1984. 107 s. kr 100
- 1985 1 Singasaas, S. & A. Moen. Regionale studier og vern av myr i Sogn og Fjordane. 74 s. kr 100
- 2 Bretten, S. & A. Moen (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 1985. 139 s. kr 100
- 1986 1 Singasaas, S. Flora og vegetasjon i Ormsetområdet i Verran, Nord-Trøndelag. Supplerende undersøkelser. 25 s. kr 50
- 2 Bretten, S. & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 1986. 132 s. kr 100
- 1987 1 Bretten, S. & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 1987. 63 s. kr 100
- 1988 1 Bretten, S. & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvold 1988. 133 s. kr 100
- 1989 1 Wilmann, B. & A. Baudouin. EDB-basert framstilling av botaniske utbredelseskart. 21 s. + 10 kart. kr 50
- 2 Bretten, S. & O. I. Rønning (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvold 1989. 136 s. kr 100
- 1990 1 Singasaas, S. Botaniske undersøkelser i vassdrag i Trøndelag for Verneplan IV. 101 s. kr 100
- 1991 1 Singasaas, S. Konesjonspålagte botaniske undersøkelser i reguleringssonen ved Storglomfjord-utbygginga, Meløy, Nordland. 35 s. kr 50
- 2 Bretten, S. & A. Krovoll (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvold 1990 og 1991. 168 s. kr 100

1992	1	Bretten, S. & A. Krovoll (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvold 1992. 100 s.	kr 100
1993	1	Arnesen, T., A. Moen & D.-I. Øien. Sølandet naturreservat. Oversyn over aktiviteteten i 1992 og sammendrag for DN-prosjektet "Sølandet". 62 s.	kr 100
	2	Krovoll, A. & A. Moen (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 1993. 76 s.	kr 100
1994	1	Moen, A. & R. Binns (eds.). Regional variation and conservation of mire ecosystems. Summary of papers. 61 s.	kr 100
	2	Moen, A. & S. Singasaas. Excursion guide for the 6th IMCG field symposium in Norway 1994. 159 s.	kr 100
	3	Flatberg, K. I. Norwegian Sphagna. A field colour guide. 42 s. 54 pl.	utgått
	4	Aune, E. I. & A. Moen. (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 1994. 50 s.	kr 50
	5	Arnesen, T. Vegetasjonsendringer i tilknytning til tråkk og tilrettelegging av natursti i Sølandet naturreservat. 49 s.	kr 50
1995	1	Singasaas, S. Botaniske undersøkelser for konsesjonssøknad i forbindelse med planer om overføring av Nesåa, Nord-Trøndelag. 56 s.	kr 100
	2	Holien, H. & T. Prestø. Kartlegging av nøkkelbiotoper for trua og sårbare lav og moser i kystgranskog langs Arnevik-vassdraget, Åfjord kommune, Sør-Trøndelag. 32 s.	kr 50
	3	Aune, E. I. & A. Krovoll (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 1995. 81 s.	kr 100
	4	Singasaas, S. Botaniske undersøkelser med skisse til skjøtelsesplan for Garbergmyra naturreservat, Meldal, Sør-Trøndelag. 31 s.	kr 50
	5	Prestø, T. & H. Holien. Floraundersøkelser i Øggdalen, Holtålen kommune, Sør-Trøndelag - grenser for framtidig landskapsvernområde og konsekvenser for skogsdrift. 24 s.	kr 50
	6	Mathiassen, G. & A. Granmo. The 11th Nordic mycological Congress in Skibotn, North Norway 1992. 77 s.	kr 100
	7	Holien, H. & T. Prestø. Inventering av lav- og mosefloraen ved Henfallet, Tydal kommune, Sør-Trøndelag. 26 s.	kr 50
	8	Holien, H. & S. Sivertsen. Botaniske registreringer i Storbekken, Lierne kommune, Nord-Trøndelag. 24 s.	utgått
1996	1	Sagmo Solli, I.M., Flatberg, K.I., Söderström, L., Bakken, S. & Pedersen, B. Blanksigd og luftforurensninger - fertilitetsstudier. 14 s.	kr 50
	2	Prestø, T. & Holien, H. Botaniske undersøkelser i Lybekkdalen, Røyrvik kommune, Nord-Trøndelag. 44 s.	kr 50
	3	Elven, R., Fremstad, E., Hegre, H., Nilsen, L. & Solstad, H. Botaniske verdier i Dovrefjell-området. 151 s.	kr 100
	4	Söderström, L. & Prestø, T. State of Nordic bryology today and tomorrow. Abstracts and shorter communications from a meeting in Trondheim December 1995. 51 s.	kr 100
1997	1	Fremstad, E. (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 1996. 175 s.	kr 100
	2	Øien, D-I, Nilsen, L.S., & Moen, A. Skisse til skjøtelsesplan for deler av Øvre Forra naturreservat i Nord-Trøndelag. 26 s.	kr 50
	3	Nilsen, L.S., Moen, A. & Solberg, B. Botaniske undersøkelser av slåttemyrer i den foreslåtte nasjonalparken i Snåsa og Verdal. 38 s.	utgått
1998	1	Smelror, M. (red.). Abstracts from the Sixth International Conference on Modern and Fossil Dinoflagellates Dino 6, Trondheim, June 1998. 154 s.	kr 100
	2	Sarjeant, W.A.S. From excystment to bloom? Personal recollections of thirty-five years of dinoflagellate and acritarch meetings. 21 s., 14 pl.	utgått
	3	Fremstad, E. Nasjonalt rødlistede karplanter i Nord-Trøndelag. 37 s.	kr 50
	4	Fremstad, E. (red.). Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 1998. 73 s.	kr 100
	5	Nilsen, L.S. Skisse til skjøtelsesplan for Kjeksvika-området i Nærøy, Nord-Trøndelag. 22 s.	kr 50
1999	1	Prestø, T. Botanisk mangfold i Rotldalen, Selbu, Sør-Trøndelag. 65 s.	kr 100
	2	Tretvik, A.M. & Krogstad, K. Historisk studie av utmarkas betydning økonomisk og sosialt innen Tågdalen naturreservat for Dalsegg-grenda i Øvre Surnadal. 38 s.	kr 100
2000	1	Nilsen, L.S. & Fremstad, E. Skjøtelsesplan for Skeisnesset, Leka, Nord-Trøndelag. 31 s.	kr 100
	2	Nilsen, L.S. & Moen, A. Botanisk kartlegging og plan for skjøtsel av Oppgården med utmark i Lierne. 44 s.	kr 100

	3	Fremstad, E. Botanisk mangfold i Verdal, dokumentert hovedsakelig med litteratur og herbariemateriale. 81 s.	kr 100
	4	Holien, H., Prestø, T. & Sivertsen, S. Lav, moser og sopp i barskogreservatene Hilmo og Råndalen, Tydal og Selbu, Sør-Trøndelag. 32 s.	kr 50
	5	Fremstad, E. & Nilsen, L.S. Botaniske undersøkelser og forslag til skjøtsel av kulturmark på Nærøya. 34 s.	kr 100
	6	Fremstad, E. Skjøtselsplan for innmarka til Kongsvold Fjeldstue. 34 s.	kr 100
	7	Moen, A. Botanisk kartlegging og plan for skjøtsel av Tågdalen naturreservat i Surnadal. 45 s.	kr 100
	8	Prestø, T. Sammenhenger mellom forstlige variabler og botanisk diversitet i Trondheim bymark. 56 s.	kr 100
	9	Nilsen, L.S. Botanisk kartlegging og plan for skjøtsel av sørvestlige deler Aspøya i Flatanger, Nord-Trøndelag. 26 s.	kr 100
	10	Fremstad, E. & Nilsen, L.S. Tarva: verdifull kulturmark i utmark. 29 s.	kr 100
2001	1	Arnesen, T. Botaniske undersøkelser og forslag til skjøtsel av Brakstadøyene (Måsøya og Nordøya) i Fosnes. 29 s.	kr 100
	2	Arnesen, T. Knollmjødurt ( <i>Filipendula vulgaris</i> ) på Skånes, Levanger. 16 s.	kr 50
	3	Arnesen, T. & Øien, D.-I. Myrområdet ved Tvinna, Stryn. 16 s.	kr 50
	4	Fremstad, E. & Moen, A. (red.) Truete vegetasjonstyper i Norge. 231 s.	utgått
	5	Prestø, T. & Holien, H. Forvaltning av lav og moser i boreal regnskog. 77 s.	kr 100
2002	1	Flatberg, K.I. The Norwegian Sphagna: a field colour guide. 44 s. + 54 Plates.	kr 300
	2	Thinggaard, K. & Flatberg, K.I. Third international symposium on the biology of <i>Sphagnum</i> : Uppsala – Trondheim August 2002: excursion guide. 89 s.	kr 100
	3	Såstad, S.M. & Rydin, H. Third international symposium on the biology of <i>Sphagnum</i> : Uppsala – Trondheim August 2002: schedule and abstracts. 29 s.	kr 50
	4	Lyngstad, A., Øien, D.-I. & Arnesen, T. Skjøtselsplan for kulturmark i Bymarka, Trondheim. 49 s.	kr 100
	5	Fremstad, E. Natura 2000 i Norge. 38 s.	kr 50
2003	1	Aarrestad, P.A., Øien, D.-I., Lyngstad, A., Moen, A. & Often, A. Kartlegging av truete vegetasjonstyper. Erfaringer fra Inderøy og Levanger. 53 s.	kr 100
	2	Aune, E.I. Biologisk mangfold i Åfjord kommune. 88 s.	kr 100
	3	Nilsen, L.S. & Moen, A. Plantelivet på Kalvøya i Vikna, og forslag til skjøtsel av kystlynghei. 51 s.	kr 100
	4	Tretvik, A.M. Landskap og levemåte i små kystsamfunn. Tarva i Bjugn og Borgan i Vikna ca. 1865-2000. 58 s.	kr 100
	5	Moen, A. & Lyngstad, A. Botaniske verneverdier i Sylan. 39 s.	kr 100
	6	Lyngstad, A. Verdifull kulturmark i Levanger kommune. Sluttrapport. 40 s.	kr 50
2004	1	Nilsen, L.S. & Moen, A. Botanisk kartlegging og plan for skjøtsel av Hortavær i Leka. 22 s.	kr 50
2005	1	Aune, E.I. Kartlegging av biologisk mangfold (naturtyper) i Surnadal kommune. 52 s.	kr 100
	2	Fremstad, E. & Solem, T. Gamle hageplanter i Midt-Norge. 72 s.	kr 100
	3	Aune, E.I. Kartlegging av biologisk mangfold (naturtyper) i Halså kommune. 31 s.	kr 50
	4	Aune, E.I. Kartlegging av biologisk mangfold (naturtyper) i Rindal kommune. 39 s.	kr 50
	5	Lyngstad, A. & Aune, E.I. Naturtypekartlegging i Namsos kommune. 43 s.	kr 50
	6	Lyngstad, A., Bratli, H. & Rønning, G. 2005. Naturtypekartlegging i Flatanger kommune. 51 s.	kr 100
	7	Lyngstad, A. & Aune, E.I. Naturtypekartlegging i Overhalla kommune. 44 s.	kr 50
	8	Lyngstad, A. & Aune, E.I. Naturtypekartlegging i Frosta kommune. 48 s.	kr 50
	9	Fremstad, E. & Solem, T. Gamle hageplanter i Midt-Norge 2005. 23 s.	kr 50



ISBN 978-82-7126-728-5  
ISSN 0802-2992