

**John Bjarne Jordal og Geir Gaarder**

# **Rødlisterarter i Oppdal etter rødlista av 2006**



**Rapport J. B. Jordal  
nr. 3-2007**

## J. B. Jordal Rapport nr. 3-2007

<b>Utførende konsulent:</b> Biolog John Bjarne Jordal	<b>Kontaktperson:</b> John Bjarne Jordal	<b>ISBN-nummer:</b> 82-92647-16-3
<b>Finansiert av:</b> Oppdal kommune	<b>Kontaktperson hos oppdragsgiver:</b> Eli Grete Nisja	<b>Dato:</b> 23. april 2007
<b>Referanse:</b> Jordal, J. B. & Gaarder, G. 2007. Rødlistearter i Oppdal etter rødlista av 2006. <i>J. B. Jordal Rapport nr. 3-2007</i> . 155 s.		
<b>Referat:</b> Rødlistearter er arter som vurderes som truet av bestandsnedgang pga. ulike påvirkninger fra menneskelig virksomhet og endringsprosesser som foregår i naturen. På oppdrag fra Oppdal kommune har John Bjarne Jordal i samarbeid med Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning i 2007 utført en sammenstilling av data om rødlistearter i Oppdal kommune, etter ny rødliste pr. desember 2006. Sammenstillinga er basert på ulike offentlige og private databaser, litteratur, kontakt med fagfolk, samt eget feltarbeid i 2005-2006. Det er kjent 240 rødlistearter fra Oppdal, inklusive 32 rødlista fuglearter og 3 pattedyrarter. Det er presentert beskrivelser av 205 rødlistearter, eksklusive fugl og pattedyr. Det dreier seg om 52 sopparter, 28 lav, 40 moser, 57 karplanter, 1 krepsdyr, 3 vårfluer, 9 biller, 10 sommerfugler, 2 tovinger, 2 bløtdyr og 1 amfibiart. De fleste er knyttet til skog, jordbrukslandskap eller fjell. Noen av artene er også endemiske for Oppdal eller et noe større, men begrenset utbredelsesområde. Det er til slutt presentert en tabellarisk oversikt over vel 4000 funn av disse artene, hvorav vel 400 fra forfatterens eget feltarbeid. Et problem er at bortimot halvparten av funnene mangler kartposisjon, mens vel 90% er knyttet til registrerte naturtypelokaliteter og verneområder. Oversikta er levert som database. Oppdal har et meget høyt antall rødlistearter til å ligge såpass høyt og langt mot nord. Disse artene representerer store naturverdier og krever et betydelig fokus i alle planprosesser. Det er også grunn til å anta at en videre målrettet innsats med kartlegging av rødlistearter i Oppdal vil gi langt større uttelling enn i andre kommuner i Sør-Trøndelag.		
<b>4 emneord:</b> Naturtyper Kartlegging Biologisk mangfold Rødlistearter		

Forsidebilder:

**Øverst t.v.:** Hohamran i Gråura er en av de mange kalkrike skogene i Oppdal. Innfelt: kobberrød slørsopp, en kalkkrevende rødlistearter knyttet til furu.

**Midten t.v.:** Loslia mot Sissihø kan representere kalkrike fjell som også er beita. Innfelt: blårandrødsivesopp, en sjelden, kalkkrevende beitemarkssopp, som bare er funnet få ganger hittil her i landet, og bakkesøte.

**Nederst t.v.:** Vinstras elvekløft er en av mange artsrike bekkeløfter i Oppdal. Her finnes bl.a. flere mosearter som står på rødlista.

Foto: John Bjarne Jordal ©

**Øverst t.h.:** Naturbeitemarkene i Oppdal er meget artsrike. Innfelt: gyllen vokssopp og stor bloddråpesvermer.

**Midten t.h.:** Svartkurle er en meget sjelden og fredet orkidé. Fredninga hjelper imidlertid ikke mot endringer i jordbruket som rammer arten. Oppdal er en av de viktigste kommunene for denne planten.

**Nederst t.h.:** Brannskadd furu i gammel skog mellom Lønset og Sunndalsgrensa, i Drivas elvekløft. Innfelt: begerfingersopp, en gammelskogsart på morken osp.

## **FORORD**

Rødlistearter er arter som vurderes som truet av bestandsnedgang pga ulike påvirkninger fra menneskelig virksomhet og endringsprosesser som foregår i naturen. På oppdrag fra Oppdal kommune har John Bjarne Jordal i samarbeid med Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning i 2007 utført en sammenstilling av data om rødlistearter i Oppdal kommune. Prosjektet er finansiert av kommunen.

Produktene av prosjektet er en rapport og en database over funn. Prosjektet er basert på innsamling av eksisterende kunnskap fra ulike offentlige og private database, litteratur, kontakt med fagfolk og ny kunnskap gjennom feltarbeid i forbindelse med naturtypekartlegging i 2005-2006. Det er meninga at resultatene skal kunne brukes som et kunnskapsgrunnlag i både offentlig og privat planlegging.

Det er en klar målsetting fra Stortinget at naturforvaltninga i Norge skal bli mer kunnskapsbasert. Vi håper at denne rapporten vil være et bidrag til dette. Forfatterne ønsker å takke alle som har bidratt med opplysninger, og håper resultatene kommer til nytte.

Jordalsgrenda/Tingvoll 23.04.2007

John Bjarne Jordal

Geir Gaarder

# INNHOOLD

Sammendrag .....	5
Innledning .....	7
Bakgrunn og formål .....	7
Offentlighet .....	7
Metoder og materiale .....	8
Begreper .....	8
Endringer i rødlista fra 1999 .....	8
Kilder .....	8
Bearbeiding, kartfesting .....	9
Rødlistearter i Oppdal .....	10
Artsoversikt eksklusive fugl og pattedyr .....	10
Artenes fordeling på naturtyper .....	15
Artsbeskrivelser eksklusive fugl og pattedyr .....	16
Endemiske arter .....	70
Artsoversikt for fugl og pattedyr .....	71
Kunnskapsstatus .....	73
Oppsummering av datagrunnlaget .....	73
Behovet for videre undersøkelser .....	74
Kilder .....	75
Litteratur .....	75
Internett .....	76
Muntlige kilder .....	77
Funnlister .....	78
Sopp .....	78
Lav .....	83
Moser .....	86
Karplanter .....	93
Krepsdyr .....	154
Vårfluer .....	154
Biller .....	154
Sommerfugler .....	154
Tovinger .....	155
Bløtdyr .....	155
Amfibier .....	155

# SAMMENDRAG

## Bakgrunn, formål og målgruppe

En *rødliste* er en liste over arter som i ulik grad er truet av menneskelig virksomhet. Det kan være ulike fysiske inngrep i form av utbygging, det kan være skogsdrift, omlegginger i jordbruket, forurensing, samling m.m. Slike arter kalles rødlistearter, og er listet opp i en ny offisiell rødliste som kom i desember 2006 (Kålås m. fl. 2006). Denne inneholder til dels store endringer siden forrige rødliste. Det var derfor behov for en ny sammenstilling.

Bakgrunnen for denne sammenstillingen er et ønske om en *lokal*, og samtidig *kunnskapsbasert* naturforvaltning.

Hovedformålet med prosjektet er å gi kommunen og andre et bedre naturfaglig grunnlag for den framtidige forvaltninga av det biologiske mangfoldet i kommunen, slik at en bedre kan ta hensyn.

Målgruppa er følgende:

1. kommunen, grunneiere og andre som utfører planarbeid og aktiviteter som angår arealforvaltninga
2. andre interesserte

## Metodikk

Som kilder er brukt utskrifter fra ulike herbariesamlinger og museumsdatabaser, inklusive lav- og soppdatabasene på Internett, artsdatabankens informasjon om rødlistearter på Internett, data fra litteratur, data mottatt direkte fra ulike fagfolk, fra Oppdal kommune, og data fra eget feltarbeid. En begrensende faktor har vært manglende kapasitet til å intervju fagfolk og gå gjennom litteratur. Noe informasjon om forekomst av rødlistearter i kommunen er først kartlagt i Artsdatabankens informasjon om rødlistearter på Internett, og deretter innsamlet gjennom konsultasjon av litteratur og kontakt med fagpersoner. Materialet er sammenstilt og bearbeidet i en database. Det er ønskelig å tilføye kartkoordinater på et stort antall funn for å kunne framstille dem på kart, men dette ble det dessverre for lite tid til. Kartkoordinater er presentert bare i den grad dette har vært mulig. Disse funnene vil kunne representeres av punkter med ulik nøyaktighet. Alle funndata i rapporten leveres i form av en database.

## Rødlistearter i Oppdal

Alle arter på den nye rødlista som vi har fått kjennskap til i Oppdal er beskrevet generelt med utgangspunkt i rødlistebasen til Artsdatabanken ([www.artsdatabanken.no](http://www.artsdatabanken.no)). Dette gjelder 205 rødlistearter eksklusive fugl og pattedyr, eller 240 arter inklusive disse gruppene. Oppdal har et meget høyt antall rødlistearter til å ligge såpass høyt og langt mot nord. Disse artene representerer store naturverdier og krever et betydelig fokus. Noen er også endemiske for Oppdal eller et noe større, men begrenset utbredelsesområde. Karplanter dominerer i antall arter, fulgt av sopp, moser, fugl og lav. Når det gjelder virvelløse dyr er artsantallene lave.

Det er også presentert en tabellarisk oversikt over vel 4000 funn av disse artene. Som man ser dominerer karplantene i antall funn, fulgt av moser, sopp og lav. Antall funn av virvelløse dyr er lavt. Fugler og pattedyr er ikke med i denne oversikta. I antall arter er det også flest planter, tett fulgt av sopp, moser, fugler og lav.

Følgende kategorier er benyttet i den nye rødlista:

RE	regionalt utdødd
CR	kritisk truet
EN	sterkt truet
VU	sårbar
NT	nær truet
DD	datamangel

Tabell 1. Antall rødlistearter og funn av disse innenfor ulike organismegrupper i Oppdal. Fugl og pattedyr er ikke med i funnoversikta, i det bare artene listes opp i rapporten.

Organismegruppe	Antall arter	Antall funn
Sopp	52	209
Lav	28	131
Moser	40	425
Karplanter	57	3199
Krepsdyr	1	1
Vårfluer	3	6
Biller	9	14
Sommerfugler	10	20
Tovinger	2	5
Bløtdyr	2	7
Amfibier	1	4
Fugl	32	
Pattedyr	3	
<b>SUM</b>	<b>240</b>	<b>4021</b>

## Kunnskapsstatus

Det er tatt med en kort vurdering av kunnskapsstatus, og på hvilke områder det er behov for mer kunnskap. Oppdal er en meget stor og variert kommune med et uvanlig stort artsmangfold. Kunnskapen er likevel konsentrert omkring karplanter og moser i kalkrike fjellområder og deler av bygda, og er mer mangelfull for andre organismegrupper og geografiske områder. Dataene er ofte gamle og dårlig stedfestet, så det er behov for nye og mer presise data. Potensialet for å finne hittil ukjente og sjeldne arter er særlig stort innenfor sopp og insekter. Sannsynligvis er Oppdal kommune blant landets viktigste for bevaring av mange rødlistearter, og en videre kartlegging vil trolig føre til at antallet av rødlistearter fortsetter å øke i noen grad.

# INNLEDNING

## Bakgrunn og formål

En *rødliste* er en liste over arter som i ulik grad er truet av menneskelig virksomhet. Det kan være ulike fysiske inngrep i form av utbygging, det kan være skogsdrift, omlegginger i jordbruket, forurensing, samling m.m. Slike arter kalles rødlistearter, og er listet opp i en ny offisiell rødliste som kom i desember 2006 (Kålås m. fl. 2006). Denne inneholder til dels store endringer siden forrige rødliste. Det var derfor behov for en ny sammenstilling.

Bakgrunnen for denne sammenstillingen er et ønske om en *lokal*, og samtidig *kunnskapsbasert* naturforvaltning.

Hovedformålet med prosjektet er å gi kommunen og andre et bedre naturfaglig grunnlag for den framtidige forvaltninga av det biologiske mangfoldet i kommunen, slik at en bedre kan ta hensyn.

Målgruppa er følgende:

- kommunen, grunneiere og andre som utfører planarbeid og aktiviteter som angår arealforvaltninga
- andre interesserte

Når det gjelder naturgrunnlag og generell omtale av forskjellige naturtyper og deres forekomst i Oppdal, vises til beskrivelser hos naturtyperapporten fra 2005 (Jordal & Gaarder 2007).

## Offentlighet

Etter forslag til retningslinjer for offentlighet fra Direktoratet for Naturforvaltning bør alle opplysninger om arter i Norge være offentlig tilgjengelig, med unntak av hekke- og yngleplasser for noen bestemte arter av fugl og pattedyr. Disse organismegruppene behandles ikke i denne rapporten, og i utgangspunktet er det da en offisiell holdning at alle funndata som presenteres her kan offentliggjøres. Imidlertid kan den enkelte kommune gjøre unntak ut fra lokale vurderinger av sårbarhet. I Oppdal er dette gjort i noen tilfeller, ved at kartposisjoner for noen arter er presentert mindre nøyaktig enn de grunnlagsdata som finnes.

## METODER OG MATERIALE

Kunnskap om rødlistearter er et viktig grunnlag for naturforvaltning generelt, og for verdisetting av naturtypelokaliteter i den landsomfattende naturtypekartlegginga som har fortgått siden 1999 (DN-håndbok nr. 13; dN 1999a). Det er i 2006 laget en revidert utgave av DN-håndbok nr. 13 (<http://www.naturforvaltning.no/archive/attachments/02/123/Hndbo001.pdf>), og det er kommet en ny rødliste (Kålås et al. 2006) som påvirker verdisettinga, selv om detaljene omkring hvordan funn av rødlistearter influerer på verdisettinga ikke er helt fastlagt.

### Begreper

Med rødlistearter menes her arter som er oppført i den nasjonale rødlista som ble presentert i desember 2006 (Kålås et al. 2006). Grunnen til at arter er oppført her, er at de regnes for truede eller spesielt sjeldne, slik at det er en viss sjanse for at de kan komme til å dø ut. I rødlista er artene plassert i ulike kategorier alt etter hvor truet de antas å være. Kategoriene skal gjenspeile artens sjanse for å dø ut på kort eller lang sikt.

Følgende kategorier er benyttet i den nye rødlista:

RE	regionalt utdødd
CR	kritisk truet
EN	sterkt truet
VU	sårbar
NT	nær truet
DD	datamangel

For nærmere informasjon om kategoriene og hvilke kriterier som benyttes for å plassere arter i de ulike kategoriene, kan finnes hos Kålås et al. (2006), eller på Artsdatabankens sider på Internett (<http://www.artsdatabanken.no/>).

### Endringer i rødlista fra 1999

I rødlistene fra 1992 og 1999 ble det brukt andre rødlistekategorier (se DN 1999b). Vurderingene i forbindelse med denne rødlista ble gjort så langt tilbake som 1996-97. Mye kunnskap har kommet til i de ti årene som er gått siden den tid, og har endret vårt syn på hvor truet artene er. Mange arter er gått ut av rødlista, noen har fått endret status og en del nye har kommet til. Vesentlig er det at mange organismegrupper er kommet til som aldri tidligere er vurdert for rødlista. Dette gjelder bl.a. mange grupper av virvelløse dyr.

### Kilder

Som kilder er brukt utskrifter fra ulike herbariesamlinger og museumsdatabaser, inklusive lav- og soppdatabasene på Internett, artsdatabankens informasjon om rødlistearter på Internett, data fra litteratur, data mottatt direkte fra ulike fagfolk, fra Oppdal kommune, og data fra eget feltarbeid. Noe informasjon om forekomst av rødlistearter i kommunen er først kartlagt i Artsdatabankens informasjon om rødlistearter på Internett, og deretter innsamlet gjennom konsultasjon av litteratur og kontakt med fagpersoner.

En vesentlig begrensende faktor har vært manglende kapasitet til å intervju fagfolk og gå gjennom litteratur innenfor prosjektrammene.



Tabell 2. Oversikt over kilder brukt i innsamlingsarbeidet, tidspunkt for innhenting av data, og hvor mange funn av rødlistearter hver kilde har frambrakt. Noen funn er kommet inn fra flere kilder, derfor vil summering gi et tall som er høyere enn antall funn.

Kilde	Antall funn
Artsdatabanken (internett mars 2007)	7
Database over biller v. Skogforsk (nå Inst. for skog og landskap), Ås (våren 2005)	2
Database over lav på Internett (mars 2007)	122
Database over sommerfugl v. Zool. mus. Oslo (mars 2007)	19
Database over sopp på Internett (mars 2007)	124
Eget feltarbeid (J.B. Jordal & G. Gaarder)	423
Litteratur (diverse kilder oppgitt under enkeltarter, mars 2007)	46
Museumsherbariet Bergen (våren 2005)	161
Museumsherbariet Oslo (karplanter, våren 2005)	1344
Museumsherbariet Tromsø (våren 2005)	196
Museumsherbariet Trondheim (moser mars 2007, resten våren 2005)	1420
Oppdal kommune (våren 2005, upublisert materiale)	15
Pers. medd. Eli Fremstad, NTNU, Trondheim (mars 2007) (karplanter)	2
Pers. medd. Oddvar Hanssen, NINA, Trondheim (våren 2005) (biller)	9
Pers. medd. Jarle Inge Holten, Hommelvik (våren 2005), (karplanter, moser og lav) hovedsakelig data fra doktorgradsarbeid	406
Pers. medd. Tore R. Nielsen, Sandnes (mars 2007) (blomsterfluer)	5
Pers. medd. Kjell Magne Olsen, Biofokus, Oslo (mars 2007) (snegler)	7
Pers. medd. Harald Taagvold, Oppdal (våren 2005) (karplanter)	10
Pers. medd. Frode Ødegaard, NINA, Trondheim (våren 2005) (biller)	1

## Bearbeiding, kartfesting

Innsamlede data er bearbeidet til en relativt enhetlig database hvor mest mulig av informasjonen i kildene er tatt vare på. Nomenklatur m.m. er gjennomgått, og funnene er knyttet til naturtypelokalitet/verneområde via lokalitetsnummer. Relevante kartposisjoner er foreløpig ikke konvertert til x/y-koordinater, da nesten halvparten mangler posisjon. Det er laget spørringer som har generert statistikk til denne rapporten, og funnoversikten som presenteres.

Manglende koordinater i grunnlagsdataene og en stor mengde gamle og dårlig stedfestede funn preger datamaterialet. Det er en stor del av museumsdataene som har et oppgitt stedsnavn - mer eller mindre presist - men som mangler kartkoordinater, eller disse er føyd til i ettertid. Dette er et problem, og mye arbeid å gjøre noe med. Det ble dessverre ikke tid til å forsyne alle disse med koordinater. I stedet har det vært tilstrebet å plassere flest mulig funn i registrerte naturtypelokaliteter, dvs. knytte funnene til større flater. Noen av disse er store, bl.a. er nasjonalpark og landskapsvernområder behandlet som store enkeltområder. Funn som er forsynt med UTM-posisjon vil kunne representeres av punkter med ulik nøyaktighet, som også er angitt i databasen (0=10 m nøyaktighet, 1=100 m, 2=1 km, 3=dårligere enn kilometerrute). Alle funndata er levert kommunen i form av en database.

Artsdatabankens informasjon om rødlistearter på Internett (<http://www.artsdatabanken.no/Article.aspx?m=39&amid=1864>) er innhentet for de arter som er kjent fra Oppdal. Deler av denne informasjonen presenteres i redigert form. Dessuten er det for alle arter tillagt egne kommentarer om artenes forekomst og status i Oppdal kommune.

## RØDLISTEARTER I OPPDAL

Kategoriene i den nye rødlista:

RE	regionalt utdødd
CR	kritisk truet
EN	sterkt truet
VU	sårbar
NT	nær truet
DD	datamangel

### Artsoversikt eksklusive fugl og pattedyr

I tabell 3 listes alle rødlistearter som er kommet fram gjennom prosjektet, eksklusive fugl og pattedyr. Antall funn er ikke det samme som lokaliteter, fordi det kan være en rekke funn innsamlet fra samme område eller lokalitet til ulike tider og gjerne på litt ulike steder innen lokaliteten.

Tabell 3. Liste over rødlistearter i Oppdal, eksklusive fugl og pattedyr, med antall funn (inklusive gjenfunn) av hver art i funnoversikta. RL=rødlistestatus i rødlista 2006. Kategorier: se ovenfor.

Gruppe	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Antall funn
Sopp	<i>Albatrellus subrubescens</i>	Furufåresopp	NT	2
Sopp	<i>Antrodia macra</i>		NT	1
Sopp	<i>Antrodia mellita</i>		NT	1
Sopp	<i>Antrodia pulvinascens</i>	Ospehvitkjuke	NT	1
Sopp	<i>Artomyces pyxidatus</i>	Begerfingersopp	NT	1
Sopp	<i>Bankera violascens</i>	Knippesøtpigg	NT	1
Sopp	<i>Camarophylloopsis schulzeri</i>	Gulbrun narrevokssopp	NT	2
Sopp	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>		CR	2
Sopp	<i>Clavaria fumosa</i>	Røykkøllesopp	NT	1
Sopp	<i>Clavaria tenuipes</i>		DD	1
Sopp	<i>Cortinarius aureofulvus</i>	Gullslørsopp	NT	1
Sopp	<i>Cortinarius barbarorum</i>		EN	1
Sopp	<i>Cortinarius cupreorufus</i>	Kopperrød slørsopp	NT	3
Sopp	<i>Cortinarius mussivus</i>	Slank bananslørsopp	NT	1
Sopp	<i>Cortinarius pini</i>	Tyrislørsopp	VU	1
Sopp	<i>Cortinarius uraceus</i>	Svartnende slørsopp	NT	1
Sopp	<i>Entoloma ameides</i>	Grå duftredskivesopp	NT	1
Sopp	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>		NT	2
Sopp	<i>Entoloma bloxamii</i>	Praktrøds-kivesopp	VU	6
Sopp	<i>Entoloma catalaunicum</i>	Blårandrøds-kivesopp	DD	1
Sopp	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	8
Sopp	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	32
Sopp	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket røds-kivesopp	NT	13
Sopp	<i>Entoloma melanochromum</i>		DD	6
Sopp	<i>Entoloma neglectum</i>		DD	1
Sopp	<i>Entoloma polito-flavipes</i>		VU	4
Sopp	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	Lillabrun røds-kivesopp	NT	4
Sopp	<i>Entoloma pratulense</i>		NT	4
Sopp	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrøds-kivesopp	NT	36
Sopp	<i>Entoloma pseudocoelestinum</i>		NT	1

Gruppe	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Antall funn
Sopp	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødskivesopp	NT	15
Sopp	<i>Entoloma turci</i>		NT	8
Sopp	<i>Entoloma undulatosporum</i>		DD	1
Sopp	<i>Entoloma velenovskyi</i>		NT	4
Sopp	<i>Gloeophyllum protractum</i>	Langkjuke	VU	1
Sopp	<i>Gloiodon strigosus</i>	Skorpepiggsopp	NT	1
Sopp	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	Gyllen vokssopp	NT	3
Sopp	<i>Hygrocybe colemanniana</i>	Brun engvokssopp	VU	1
Sopp	<i>Hygrocybe fornicata</i>	Musserongvokssopp	NT	1
Sopp	<i>Hygrocybe ingrata</i>	Rødnende lutvokssopp	NT	1
Sopp	<i>Hygrocybe lacmus</i>	Skifervokssopp	NT	3
Sopp	<i>Hygrocybe quieta</i>	Rødskivevokssopp	NT	5
Sopp	<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørskjellet vokssopp	NT	7
Sopp	<i>Lactarius citriolens</i>	Duftsvovelriske	NT	3
Sopp	<i>Lepiota oreadiformis</i>	Blek parasollsopp	DD	6
Sopp	<i>Lepista densifolia</i>	Stankridderhatt	NT	1
Sopp	<i>Lepista luscina</i>	Engridderhatt	NT	1
Sopp	<i>Multiclavula mucida</i>	Vedalgekølle	NT	1
Sopp	<i>Porpoloma metapodium</i>	Grå narremusserong	VU	1
Sopp	<i>Ramariopsis crocea</i>	Safransmåfingersopp	VU	1
Sopp	<i>Rugosomyces onychinus</i>	Gulskivefagerhatt	VU	1
Sopp	<i>Sarcodon leucopus</i>	Glatt storpigg	NT	3
Lav	<i>Alectoria sarmentosa</i>	Gubbeskjegg	NT	1
Lav	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskjegg	NT	12
Lav	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	Sprikeskjegg	NT	1
Lav	<i>Bryoria nitidula</i>	Lappskjegg	NT	2
Lav	<i>Bryoria tenuis</i>	Langt trollskjegg	VU	2
Lav	<i>Cetrelia olivetorum</i>	Praktlav	VU	1
Lav	<i>Chaenotheca cinerea</i>	Huldrenål	EN	1
Lav	<i>Chaenotheca gracilentia</i>	Hvithodenål	NT	3
Lav	<i>Collema bachmanianum</i>	Tannjordglye	NT	6
Lav	<i>Collema limosum</i>	Leirglye	EN	1
Lav	<i>Cyphelium pinicola</i>	Furusotbeger	NT	3
Lav	<i>Glypholecia scabra</i>	Kalkskjold	EN	1
Lav	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	9
Lav	<i>Lempholemma radiatum</i>		NT	1
Lav	<i>Letharia vulpina</i>	Ulvelav	VU	5
Lav	<i>Peltigera latiloba</i>	Bred grønnever	EN	2
Lav	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	25
Lav	<i>Physcia magnussonii</i>	Rimrosettlev	VU	1
Lav	<i>Pilophorus dovrensis</i>	Skorpekolve	VU	2
Lav	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	12
Lav	<i>Protoblastenia terricola</i>		VU	1
Lav	<i>Ramalina sinensis</i>	Flatragg	NT	2
Lav	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådagg	VU	19
Lav	<i>Schismatomma pericleum</i>	Rosa tusselav	VU	1
Lav	<i>Sclerophora coniophaea</i>	Rustdoggnål	NT	3
Lav	<i>Sclerophora peronella</i>	Kystdoggnål	NT	1

Gruppe	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Antall funn
Lav	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	12
Lav	<i>Toninia nordlandica</i>		VU	1
Moser	<i>Anomobryum concinnatum</i>		DD	5
Moser	<i>Aplodon wormskioldii</i>	Kadavermose	VU	2
Moser	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	30
Moser	<i>Bryum calophyllum</i>	Holtannvrangmose	VU	4
Moser	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	20
Moser	<i>Bryum neodamense</i>	Myrvrangmose	VU	5
Moser	<i>Campylium laxifolium</i>	Kildestjernemose	DD	1
Moser	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	87
Moser	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	10
Moser	<i>Cnestrum glaucescens</i>	Tundramyggmose	DD	2
Moser	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	10
Moser	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	73
Moser	<i>Didymodon tophaceus</i>	Tungekurlmose	VU	2
Moser	<i>Drepanocladus sendtneri</i>	Nerveklo	DD	2
Moser	<i>Encalypta spathulata</i>	Hårklokkemose	EN	2
Moser	<i>Haplomitrium hookeri</i>	Tussemose	NT	1
Moser	<i>Hygrohypnum norvegicum</i>	Svabekkemose	VU	1
Moser	<i>Hypnum sauteri</i>	Trådflette	EN	1
Moser	<i>Isopterygiopsis alpicola</i>	Hårblankmose	EN	3
Moser	<i>Lophozia debiliformis</i>	Vrangflik	DD	1
Moser	<i>Lophozia decolorans</i>	Blassflik	EN	1
Moser	<i>Lophozia laxa</i>	Torvflik	VU	1
Moser	<i>Lophozia perssonii</i>	Kalkflik	NT	1
Moser	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	12
Moser	<i>Physcomitrella patens</i>	Mudderose	VU	2
Moser	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	Fjellfagermose	DD	6
Moser	<i>Pohlia andrewsii</i>	Krokknoppnikke	DD	1
Moser	<i>Pohlia erecta</i>	Raknikke	EN	1
Moser	<i>Pohlia vexans</i>	Gulltann-nikke	VU	1
Moser	<i>Pseudocalliergon angustifolium</i>	Snøgulmose	VU	1
Moser	<i>Scapania apiculata</i>	Fakkeltvebladmose	VU	1
Moser	<i>Scapania carinthiaca</i>	Røtvetvebladmose	EN	6
Moser	<i>Scapania tundrae</i>	Tundratvebladmose	DD	1
Moser	<i>Tayloria acuminata</i>	Spisstrompetmose	VU	2
Moser	<i>Tayloria splachnoides</i>	Setertrompetmose	NT	6
Moser	<i>Tetraplodon blyttii</i>	Kuppellemenmose	VU	1
Moser	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	37
Moser	<i>Tortula leucostoma</i>	Krøllustmose	NT	28
Moser	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	53
Moser	<i>Trematodon laetevirens</i>	Flogtranemose	EN	1
Karplanter	<i>Alchemilla oleosa</i>	Rundmarikåpe	VU	1
Karplanter	<i>Alchemilla oxyodonta</i>	Kvassmarikåpe	VU	1
Karplanter	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	57
Karplanter	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	343
Karplanter	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	11
Karplanter	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	67

Gruppe	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Antall funn
Karplanter	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	62
Karplanter	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Håndmarinøkkel	EN	6
Karplanter	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	137
Karplanter	<i>Carex bicolor</i>	Hvitstarr	NT	1
Karplanter	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	7
Karplanter	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	45
Karplanter	<i>Catabrosa aquatica</i>	Kildegras	NT	3
Karplanter	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	126
Karplanter	<i>Cerastium x blyttii</i>	"Oppdalsarve"	EN	1
Karplanter	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	128
Karplanter	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	19
Karplanter	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	10
Karplanter	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	241
Karplanter	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	56
Karplanter	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	65
Karplanter	<i>Epipogium aphyllum</i>	Huldreblom	NT	1
Karplanter	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	Gulull	NT	6
Karplanter	<i>Gentianella amarella</i>	Bittersøte	NT	110
Karplanter	<i>Gentianella campestris</i>	Bakkesøte	NT	125
Karplanter	<i>Glyceria lithuanica</i>	Skogsøtgras	NT	1
Karplanter	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	35
Karplanter	<i>Hyoscyamus niger</i>	Bulmeurt	EN	2
Karplanter	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	164
Karplanter	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggrø	NT	27
Karplanter	<i>Lappula myosotis</i>	Sprikepiggrø	NT	4
Karplanter	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	131
Karplanter	<i>Microstylis monophyllos</i>	Knottblom	CR	1
Karplanter	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	9
Karplanter	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	60
Karplanter	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	157
Karplanter	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	68
Karplanter	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshørapp	VU	174
Karplanter	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT	8
Karplanter	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	162
Karplanter	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	36
Karplanter	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	15
Karplanter	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	136
Karplanter	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmåarve	NT	64
Karplanter	<i>Salix lanata var. glandulosa</i>	Kjertelvier	VU	2
Karplanter	<i>Salix xarctogena</i>	Trippelvier	NT	1
Karplanter	<i>Saxifraga foliolosa</i>	Grynsildre	NT	2
Karplanter	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	62
Karplanter	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	51
Karplanter	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	33
Karplanter	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	33
Karplanter	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	112
Karplanter	<i>Trichophorum pumilum</i>	Krypsivaks	NT	4
Karplanter	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	8

Gruppe	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Antall funn
Karplanter	<i>Urtica urens</i>	Smånesle	NT	3
Karplanter	<i>Veronica alpina ssp. pumila</i>	Høyfjellsveronika	NT	2
Karplanter	<i>Viola selkirkii</i>	Dalfiol	NT	2
Krepsdyr	<i>Tanymastix stagnalis</i>		CR	1
Vårfluer	<i>Limnephilus bipunctatus</i>		CR	4
Vårfluer	<i>Notidobia ciliaris</i>		CR	1
Vårfluer	<i>Parachiona picicornis</i>		EN	1
Biller	<i>Acmaeops marginata</i>		EN	4
Biller	<i>Calitys scabra</i>		VU	2
Biller	<i>Harminius undulatus</i>		NT	2
Biller	<i>Lacon conspersus</i>		VU	1
Biller	<i>Lacon fasciatus</i>		EN	1
Biller	<i>Mycetochara obscura</i>		VU	1
Biller	<i>Nepachys cardiaca</i>		VU	1
Biller	<i>Nothorhina punctata</i>		NT	1
Biller	<i>Psylliodes cucullata</i>		NT	1
Sommerfugler	<i>Bryotropha purpurella</i>		EN	2
Sommerfugler	<i>Buvatina stroemella</i>		EN	1
Sommerfugler	<i>Elachista subnigrella</i>		VU	1
Sommerfugler	<i>Gnorimoschema valesiella</i>		EN	2
Sommerfugler	<i>Lycaena helle</i>	Fiolett gullvinge	VU	1
Sommerfugler	<i>Plutella haasi</i>		NT	6
Sommerfugler	<i>Pyrgus alveus</i>	Alvesmyger	VU	2
Sommerfugler	<i>Scrobipalpula diffluella</i>		EN	3
Sommerfugler	<i>Xestia rhaetica</i>	Gråpudret taigafly	NT	1
Sommerfugler	<i>Zygaena lonicerae</i>	Stor blodråpesvermer	EN	1
Tovinger	<i>Eupeodes duseki</i>		DD	3
Tovinger	<i>Melangyna ericarum</i>		DD	2
Bløtdyr	<i>Vertigo genesii</i>	Kalkkildeknøttsnegl	NT	5
Bløtdyr	<i>Vertigo parcedentata</i>	Dovreknøttsnegl	NT	2
Amfibier	<i>Triturus vulgaris</i>	Småsalamander	NT	4

Statistikk for antall arter i de ulike organismegruppene er presentert i sammendraget (tabell 1). Rekkefølgen i omtalen av artene nedenfor er den samme som i tabell 3.

## Artenes fordeling på naturtyper

I Artsdatabankens database over rødlistearter opererer man med sju hovednaturtyper, som i DN (1999a). For hver art oppgis en eller flere hovednaturtyper. I tabell 4 nedenfor presenteres data for artenes forekomst i de ulike hovednaturtypene, brutt ned på organismegruppe. Summering for organismegrupper har ingen hensikt, siden mange arter er oppført i flere naturtyper.

Tabell 4. Antall rødlistearter i de ulike hovednaturtypene, brutt ned på organismegruppe, og summert. Havstrand/kyst er utelatt, siden denne ikke forekommer i Oppdal. Summering for organismegrupper er ikke gjort, fordi mange arter er angitt for flere hovednaturtyper.

Organisme-gruppe	Jordbruks-landskap	Skog	Våtmark/-vannkant	Ferskvann	Rasmark/berg/bekkekløft	Fjell/ tundra
Sopp	32	32				
Lav	5	18	2		14	11
Moser	4	13	19		9	19
Karplanter	25	14	17		15	39
Krepsdyr				1		
Vårfluer			1			
Biller	2	7			1	
Sommerfugler	7	3			2	2
Tovinger		2				1
Bløtdyr			2			2
Amfibier			1	1		
SUM	75	89	42	2	41	74

Som man kan se er det i Oppdal flest rødlistearter knyttet til skog (89), jordbrukslandskap (75) og fjell/tundra (74). Noen færre forekommer i våtmark/vannkant (inklusive myr, 42) og rasmark, berg og bekkekløfter (41), mens bare to finnes i rene ferskvannshabitater. Dette viser tydelig hvilke naturtyper som er viktige for rødlistearter i Oppdal. Mer spesifikt vil det innenfor skog være særlig kalkskog og gammelskog (lauvskog og furuskog). I jordbrukslandskapet vil det være tradisjonelle naturbeitemarker og slåtteenger, samt hagemark og skogsbeite. På fjellet er det særlig kalkrike områder som er verdifulle, samt sent utsmelta snøleier, rasmarker og annen pionervegetasjon. I våtmark/vannkant er det en del arter knyttet til rikmyr (og annen myr), videre er det også en del arter knyttet til flomsoner med kalkrik sand, grus og berg langs elvebredder. I rasmark, berg og bekkekløft (regnes under skoggrensa) er det inkludert en del arter som vokser i kalkrike berg, fjellplanter i rasmarker, og en del arter som både finnes i bekkekløfter og gammel skog. Under ferskvann kommer bare småsalamander som finnes i to tjøenner, og et sjeldent krepsdyr som er funnet i Trollheimen.

## Artsbeskrivelser eksklusive fugl og pattedyr.

*Kommentar, habitat, substrat, påvirkningsfaktorer og evt. referanser* er hentet fra [www.artsdatabanken.no](http://www.artsdatabanken.no), og er skrevet våren 2006. *Kommentar* er en oppsummering av artens status i Norge og begrunnelse for plassering på rødlista (i kilden kalt "kriteriedokumentasjon"). Disse tekstene inneholder en del tekniske betegnelser som er nærmere forklart av Kålås et al. (2006) og på Internett-sida [www.artsdatabanken.no](http://www.artsdatabanken.no). Siden disse fagtermene ikke er særlig sentrale i denne rapporten, er forklaringene ikke gjentatt her. Vi har likevel valgt å ta med tekstene i sin helhet uten å stryke noe, fordi de kan ha interesse for enkelte spesielt interesserte personer. Organismegrupper presenteres i samme rekkefølge som i rødlisteboka (jf. tabell 3 ovenfor). Innenfor hver organismegruppe er artene sortert etter latinsk navn.

*Kommentarer for Oppdal* er skrevet av oss, og inneholder en kort omtale av artens status/forekomst i kommunen.

### Sopp

#### *Albatrellus subrubescens* Furufåresopp (NT)

*Kommentar:* *A. subrubescens* s. str. Danner mykorrhiza med furu, i lågurfuruskog og bærlyngskog/lavfuruskog (inkl. sandfuruskog) med tynn humus. 24 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 480, noe som tilsvarer omtrent 1440 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 14 400 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små del-populasjoner.

*Habitat:* Barskog, furuskog, lavfuruskog, lyngfuruskog, sandfuruskog, kalkfuruskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0).

*Substrat:* Humus, mold, elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), masseuttak (leire, sand og grustak).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang (2005) i kalkfuruskogen ved Ålbusbakkan, men kan nok finnes i furuskog ellers i kommunen.

#### *Antrodia macra* (NT)

*Kommentar:* Forekommer i løv- og blandingsskog med osp og selje, gjerne fuktige sump- og flomskoger, der den er nedbryter på død ved av særlig selje, både stammer og tynnere greiner. 35 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 40. Det virkelige antallet lokaliteter antas dermed ikke å overstige 1400, noe som tilsvarer omtrent 7000 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 14000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 individer, antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Lauvskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier).

*Substrat:* Osp, selje og vier, i/på bark, vedoverflate, dødt tre, stående, dødt tre, liggende, lite nedbrutt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, drenering (grøfting).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er i Oppdal bare funnet en gang (1996) i Kongsvoll-Drivdalsområdet.

#### *Antrodia mellita* (NT)

*Kommentar:* Forekommer i osp- og blandingsskog med mye osp, gjerne gamle løvsuksesjoner. Nedbryter på ospelæger, mer sjelden på stående trær, sjelden også på selje. 16 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter antas dermed ikke å overstige 320, noe som tilsvarer omtrent 960 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 1920 individer ifølge IUCN's definisjoner). Det er vanskelig å bedømme eventuell reduksjon. Rødlistes etter D1 på bakgrunn av liten populasjon.

*Habitat:* Lauvskog, ospeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier).

*Substrat:* Osp, selje og vier, dødt tre, stående, dødt tre, liggende.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering).



*Kommentar for Oppdal:* Arten er i Oppdal bare funnet en gang (1979) ved Vårstigen.

#### ***Antrodia pulvinascens* Ospehvitkjuke (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i løv- og blandingskog med osp, der den er nedbryter på middels nedbrutte ospelæger. 120 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter antas dermed ikke å overstige 1200, noe som tilsvarer omtrent 6000 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 12000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 individer, antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Ospeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier).

*Substrat:* Osp, dødt tre, liggende, middels nedbrutt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er i Oppdal bare funnet en gang (1996), i gammel lauvskog på sørsida av elva ved Gråura (øst for Grensen). Trolig opptrer arten flere steder i dette området.

#### ***Artomyces pyxidatus* Begerfingersopp (NT)**

*Kommentar:* (*Artomyces pyxidatus* = *Clavicornia pyxidata*). Arten finnes i løv- og blandingskog, ofte i litt fuktige miljøer, der den er nedbryter (saprofytt) på godt morken ved av osp (meget sjelden andre treslag). Ca. 350 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter antas dermed ikke å overstige 5250, noe som tilsvarer omtrent 26 250 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 52 500 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15 % de siste 20 år, hovedsakelig på grunn av nedgang av morkne ospelæger av litt større dimensjoner, samt tidligere skogbrukspraksis med fjerning av osp. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand. Arten ligger nær grensen for rødlisting, og nedgangen antas å variere i ulike områder (minkende/ingen nedgang i kjerneområdene i Telemark-Agder).

*Habitat:* Ospeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier).

*Substrat:* Osp, svært nedbrutt, fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er i Oppdal bare funnet en gang (2005), på en grov ospelåg i gammel lauvskog på sørsida av elva ved Gråura (øst for Grensen).

#### ***Bankera violascens* Knippesøtpigg (NT)**

*Kommentar:* Danner mykorrhiza med gran, meget sjelden med furu, hovedsakelig i lågurtgranskog (inkl. overgangstyper mot blåbærskog). 100 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 1000, noe som tilsvarer omtrent 2000 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare ca. 20 000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små del-populasjoner. Arten ligger nær grensen for rødlisting.

*Habitat:* Barskog, granskog, lågurtgranskog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang, i Ålmdalen nær riksveien (1970).

#### ***Camarophylloopsis schulzeri* Gulbrun narrevokssopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, men er også funnet noen ganger i edellauvskog. 109 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 9 funn gjort i skog. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1635, noe som tilsvarer omtrent 3300 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 33000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet, edellauvskog.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Treslagskifte, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Det er gjort to funn i naturbeitemarker i lavereliggende deler av bygda i 2005-2006, i forbindelse med undersøkelser av kulturlandskapet.

### ***Ceriporiopsis pannocincta* (CR)**

*Kommentar:* Forekommer i løv- og blandingskog (sjelden granskog), der den opptrer som nedbryter på grove læger av osp og iblant bjørk, sjelden andre treslag. 9 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 5. Det virkelige antallet lokaliteter antas dermed ikke å overstige 45, noe som tilsvarer omtrent 90 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 180 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <250 individer, antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Ospeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier).

*Substrat:* Bjørk, osp, dødt tre, liggende, middels nedbrutt, stor (>40 cm), fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang i kommunen (1996), i Drivas elvekløft ved Gråura (på sørsida av elva), like ved fylkesgrensa mot Møre og Romsdal. Her ble den påvist på ospelåg.

### ***Clavaria fumosa* Røykkøllesopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, men er også funnet noen ganger i skog. 72 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 12 (<20%) i skog (mest edellauvskog).

Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1440, noe som tilsvarer omtrent 2900 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 29000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Edellauvskog; slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Treslagskifte, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang (2006), i naturbeitemark på Gulaker.

### ***Clavaria tenuipes* (DD)**

*Kommentar:* Arten er i Norge funnet på 2 kalkrike lokaliteter, den ene i grasmark, den andre i utkanten av en bålflekk. Status og delvis trusselbilde er uklart fordi arten er dårlig kjent, men den er åpenbart meget sjelden.

*Habitat:* Baserike enger og tørrbakker

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang (1985), ved Vårstigen. Dette er ett av to kjente funn i landet.

### ***Cortinarius aureofulvus* Gullslørsopp (NT)**

*Kommentar:* Danner mykorrhiza med gran og furu, i kalkskog (-rik lågurtskog). 42 kjente lokaliteter.

Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 840, noe som tilsvarer omtrent 1680 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 16800 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Barskog, furuskog, kalkfuruskog, granskog, lågurtgranskog, kalkgranskog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruve drift og steinbrudd.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang (2005), i kalkfuruskog ved Ålbusakkan.

### ***Cortinarius barbarorum* (NT)**

*Kommentar:* *C. barbarorum* ss. lat (inkl. *C. barbaricus*): Danner mykorrhiza med gran og meget sjelden furu, i moserik kalkskog. 42 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 840, noe som tilsvarer omtrent 1680 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 16800 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner. Nordlig arts kompleks som synes å forekomme svært sjeldent utenfor Fennoskandia. Tidligere betraktet som varieteter av *C. calochrous*.

*Habitat:* Barskog, granskog, kalkgranskog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), deponering (dumping, utfyllinger og avfallsdeponier), gruvedrift og steinbrudd.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er tidligere kalt rosaskiveslørsopp *Cortinarius calochrous*, men denne er splittet opp i flere slik at *C. calochrous* s. str. en edellauvskogsart, og den som her er funnet i kalkfuruskog skal hete *Cortinarius barbarorum* (Tor Erik Brandrud, NINA, pers. medd.). Arten er bare funnet en gang (2005), i kalkfuruskog ved Ålbusakkan.

#### ***Cortinarius cupreorufus* Kopperrød slørsopp (NT)**

*Kommentar:* (*C. cupreorufus*=*C. orichalceus*): Danner mykorrhiza med gran, sjeldnere furu, i moserik kalkskog. 95 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 950, noe som tilsvarer omtrent 1900 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 19 000 individer ifølge IUCNs definisjoner). Tilbakegang som helhet antas, selv om arten stedvis i de rikeste kalkområdene har store populasjoner med god re-etableringsevne i ungskog. Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små del-populasjoner. Arten ligger i grenseland for rødlisting.

*Habitat:* Barskog, furuskog, kalkfuruskog, granskog, lågurtgranskog, kalkgranskog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruvedrift og steinbrudd.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet to steder (2005), i kalkfuruskog ved Torve og ovafor riksvegen i Gråura (Hohamran).

#### ***Cortinarius mussivus* Slank bananslørsopp (NT)**

*Kommentar:* Danner mykorrhiza med gran og furu, i moserik kalkskog. 50 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 750, noe som tilsvarer omtrent 1500 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 15 000 individer ifølge IUCNs definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20 000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små del-populasjoner.

*Habitat:* Barskog, furuskog, kalkfuruskog, granskog, kalkgranskog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruvedrift og steinbrudd.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang (2005), i kalkfuruskog ved Ålbusakkan.

#### ***Cortinarius pini* Tyrislørsopp (VU)**

*Kommentar:* Danner mykorrhiza med furu, i moserik kalkfuruskog-lågurtfuruskog. 15 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 150, noe som tilsvarer omtrent 300 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 3 000 individer ifølge IUCNs definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <10 000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små del-populasjoner. Norge og Sverige har de klart største (europiske) populasjonene av denne arten.

*Habitat:* Barskog, furuskog, kalkfuruskog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, minsket eller opphør av beite, for lite tynning, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruvedrift og steinbrudd.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang (2005), i kalkfuruskog ved Ålbusakkan.

#### ***Cortinarius uraceus* Svartnende slørsopp (NT)**

*Kommentar:* Danner mykorrhiza med gran, furu og lind/hassel på kalkrik grunn. Det er 30 kjente lokaliteter her i landet. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter i Norge antas ikke å overstige 600, noe som tilsvarer omtrent 1800 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 18000 individer ifølge IUCNs definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Barskog, granskog, lågurtgranskog, kalkgranskog, edellauvskog, hasselkratt, lindeskog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Mold, kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, treslagskifte, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted (2005), i kalkfuruskog ovafor riksvegen i Gråura (Hohamran).

### ***Entoloma ameides* Grå duftredskivesopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, men også i skog. 20 kjente lokaliteter i landet, av disse 7-8 i edellauvskog/kalkskog. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 300, noe som tilsvarer omtrent 1500 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 15000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Kalkfuruskog, høgstaudebjørkeskog, edellauvskog, hasselkratt; hagemarkskog, slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, tørt, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Treslagskifte, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted (2006), i kalkrik naturbeitemark ved Slettvoll.

### ***Entoloma atrocoeruleum* (NT)**

*Kommentar:* Virker sterkt knyttet til naturbeitemarker og andre grasmarker, bare ett funn i skog (kalkgranskog). 60 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 900, noe som tilsvarer omtrent 4500 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 45000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet to steder: i Vinstradalen 1996 og Lossetrene 2005, begge ganger i kalkrik naturbeitemark.

### ***Entoloma bloxamii* Praktrøds-kivesopp (VU)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre grasmarker (dels kalkrike), men er også funnet noen ganger i kalkskog og edellauvskog. Arten virker kravfull med tyngdepunkt i artsrike lokaliteter. 30 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 300, noe som tilsvarer omtrent 900 genetisk unike mycel ved 3 mycel pr. lokalitet (antas å tilsvare 9000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C1+C2a(i) på grunnlag av totalbestand <10000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Edellauvskog; slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted (2006), på Grøset (mellom Slettvoll og Gorset), en av de rikligste forekomstene som er kjent i landet av denne arten.

### ***Entoloma catalaunicum* Blårandrøds-kivesopp (DD)**

*Kommentar:* Er i Norge bare kjent fra kalkrike enger og naturbeitemarker. 3 kjente lokaliteter i landet. Status og trusselbilde er uklart (bl.a. fordi den i andre land er funnet i *Dryas*-hei), men den er åpenbart en meget sjelden art.

*Habitat:* Baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted (2005), i kalkrik naturbeitemark ved Lossetrene.

### ***Entoloma corvinum* Ravnerøds-kivesopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre grasmarker, men er også funnet noen ganger i skog (mest kalkskog/rik edellauvskog), sanddyner og kalkrik lynghei. 103 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 77 i grasmarker og 11 i skog. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1550, noe som tilsvarer omtrent 7700 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 77000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Kalkfuruskog, kalkgranskog, kalkbjørkeskog, lågurteikeskog, lindeskog; slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, kalkstein/dolomitt, på bakken, tørt, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 8 lokaliteter med kalkrike naturbeitemarker i 2005-2006.

#### ***Entoloma griseocyaneum* Lillagrå rødskivesopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer hovedsakelig i velhevde naturbeitemarker og andre grasmarker, men er også funnet noen få ganger i skog, mest edellauvskog/skogsbeite. 208 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 170 i grasmarker og 8-10 i skog. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 2080, noe som tilsvarer omtrent 10400 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 104000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Edellauvskog; slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 27 lokaliteter med kalkrike naturbeitemarker i 1994-2006, spredt over hele bygda.

#### ***Entoloma jubatum* Semsket rødskivesopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre grasmarker, men er også funnet noen ganger i skog, helst rik, grasdominert skog. 90 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 76 i grasmarker og 8 i skog, dessuten 1 i sanddyne. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1800, noe som tilsvarer omtrent 9000 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 90000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeeng, beitemark, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 13 lokaliteter med naturbeitemarker i 1996-2006, spredt over hele bygda.

#### ***Entoloma lampropus* Mørkblå rødskivesopp (DD)**

*Kommentar:* Arten er funnet hovedsakelig i naturbeitemarker og andre grasmarker (helst kalkrike). 5 kjente lokaliteter i landet, hvorav ett funn fra 1950-tallet. Status og trusselbilde er uklart (bl.a. fordi habitatkravene er mangelfullt kjent), men den er åpenbart en sjelden art.

*Habitat:* Slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet på ett sted (1993), i kalkrike enger på Kletthammer.

#### ***Entoloma melanochromum* (DD)**

*Kommentar:* Arten er funnet hovedsakelig i kalkrike naturbeitemarker, ofte i subalpine områder. 8 kjente lokaliteter i landet. Status og trusselbilde er fortsatt litt uvisst (bl.a. fordi både arten og dens habitatkrav er mangelfullt kjent), men den er åpenbart en sjelden art.

*Habitat:* Slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 6 lokaliteter med kalkrike naturbeitemarker i 2005, spredt over store deler av bygda.

#### ***Entoloma neglectum* (DD)**

*Kommentar:* Arten er funnet hovedsakelig i kalkrik grasmark. 6 kjente lokaliteter i landet. Kalkengart i Sverige, men også funnet i rikmyr. Status og trusselbilde er uklart (bl.a. fordi habitatkravene er mangelfullt kjent), men den er åpenbart en meget sjelden art.

*Habitat:* Baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet på ett sted (2006), i kalkrike enger på Grøset rett nord for Oppdal sentrum.

### ***Entoloma politoflavipes* (VU)**

*Kommentar:* Forekommer i kalkrike naturbeitemarker og andre grasmarker. 5 kjente lokaliteter i landet. En meget sjelden art med få funn i Europa. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 100, noe som tilsvarer omtrent 500 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 5000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <10000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, tørt, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Denne meget sjeldne arten ble funnet for første gang i Norge på Sæter i Kleivgardene i 1993 (Sivertsen m. fl. 1994), siden er det gjort tre nye funn i 2006 på Bågåstranda og Håker i tillegg til noen få funn ellers i landet. Arten synes å være knyttet til kalkrike enger som enten slås eller beites.

### ***Entoloma porphyrophaeum* Lillabrun rødskivesopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre grasmarker, det er dessuten et par funn i kalkskog. Arten synes å ha tyngdepunkt i seterlandskapet. 63 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 55 i grasmarker og 2 i kalkskog. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 630, noe som tilsvarer omtrent 3200 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 32000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Kalkfuruskog; slåtteeeng, beitemark, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 3 lokaliteter med naturbeitemarker i 1996-2006, i Åmotsdalen, Vinstradalen og Grøset rett nord for Oppdal sentrum. Den synes å ha tyngdepunkt i høyereliggende naturbeitemarker og seterlandskapet.

### ***Entoloma pratulense* (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre grasmarker, det er dessuten tre funn i kalkskog. Arten synes å ha tyngdepunkt i seterlandskapet. 63 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1260, noe som tilsvarer omtrent 6300 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 63000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 4 lokaliteter med naturbeitemarker i 2005, i Vinstradalen, Skardalen og Loslia.

### ***Entoloma prunuloides* Melrødskivesopp (NT)**

*Kommentar:* Synes å være sterkt knyttet til kalkrike naturbeitemarker og andre grasmarker, er dessuten funnet noen få ganger i kalkskog. 150 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 135 i grasmarker og 3 i skog. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1500, noe som tilsvarer omtrent 7500 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 75000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Kalkfuruskog, hasselkratt; baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 21 lokaliteter med kalkrike naturbeitemarker i 2005-2006, spredt over hele bygda.

#### ***Entoloma pseudocoelestinum* (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker. Ca. 15 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 300, noe som tilsvarer omtrent 1500 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 15000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand, alternativt etter C1+C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted, i Vinstradalen i 2005.

#### ***Entoloma rhombisporum* Rombesporet rødskivesopp (NT)**

*Kommentar:* Arten synes å være knyttet til kalkrike naturbeitemarker og andre grasmarker, dessuten foreligger to funn fra kalkskog. 49 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 735, noe som tilsvarer omtrent 3700 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 37000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 15 lokaliteter med kalkrike naturbeitemarker i 1993-2006, spredt over hele bygda.

#### ***Entoloma turci* (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i kalkrike naturbeitemarker og andre grasmarker, dessuten er den funnet et par ganger i alpine (kanskje beita) snøleier/sauesvingelheier og 4 steder i skog. 69 kjente lokaliteter i landet.

Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1035, noe som tilsvarer omtrent 5200 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 52000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Kalkfuruskog, kalkgranskog; slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 7 lokaliteter med kalkrike naturbeitemarker i 1996-2006, spredt over store deler av bygda.

#### ***Entoloma undulatosporum* (DD)**

*Kommentar:* Bare funnet i naturbeitemark i Norge. Angis i utlandet fra sandrike, gjerne sure beitemarker. 2 kjente lokaliteter i landet (MR Averøy og ST Oppdal). Status er uklar (bl.a. fordi arten og habitatkravene dens er mangelfullt kjent), men den er åpenbart en meget sjelden art.

*Habitat:* Beitemark, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted, i beitemark ved Ryphusan i Vinstradalen i 1996.

### ***Entoloma velenovskyi* (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre grasmarker (oftest kalkrike). 21 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 18 i grasmarker og 1 på kalkrikt strandberg. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 420, noe som tilsvarer omtrent 2100 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 21000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minnet med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 4 lokaliteter med kalkrike naturbeitemarker i 2005-2006, spredt i kommunen.

### ***Gloeophyllum protractum* Langkjuke (VU)**

*Kommentar:* Forekommer i gammel furuskog, helst solvarme lokaliteter, der den er nedbryter på gamle, tørre og harde furulæger. 40 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 7. Det virkelige antallet lokaliteter antas dermed ikke å overstige 280, noe som tilsvarer omtrent 1120 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 2240 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minnet med mer enn 30 % de siste 3 generasjoner, hovedsakelig på grunn av langvarig og pågående nedgang av og manglende nyrekruttering av gamle furulæger og avvirkning av gammel furuskog. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand, og etter C1+2a(i) på grunnlag av totalbestand <10000 individer, antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Furuskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog.

*Substrat:* Furu, dødt tre, liggende, middels nedbrutt, tørt, varmt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, skogbrannslukking/gjenplantning av brannflater, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet bare en gang i Oppdal (2005), på en tørr furulåg i Gråura (på nordsida av elva). Arten bør kunne opptre også andre steder i gammel furuskog i dette området.

### ***Gloiodon strigosus* Skorpepiggsopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i løv- og blandingskog, helst fuktig, der den opptre som nedbryter (saprofytt) på stående og liggende døde løvtrær av ulike treslag, samt på skader av levende trær. Ca. 50 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter antas dermed ikke å overstige 1000, noe som tilsvarer omtrent 5000 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 10000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 individer, antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Lauvskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier).

*Substrat:* Ikke spesifikt treslag, levende, stagnerende vekst, dødt tre, stående, dødt tre, liggende.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på ospelæger i Drivas elvekløft ved Gråura (på sørsida av elva, 2005), både på Oppdalssida og Sunndalssida av fylkesgrensa, og forekommer trolig spredt og sparsomt i dette området.

### ***Hygrocybe aurantiosplendens* Gyllen vokssopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i kalkrike naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, men også i kalkskog/edellauvskog. 70 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 48 i grasmarker, 18 i skog og 2 i beita sanddyner. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 700, noe som tilsvarer omtrent 1400 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 14000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minnet med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand, alternativt C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Kalkfuruskog, høgstaudegranskog, høgstaudebjørkeskog, kalkbjørkeskog, edellauvskog, hasselkratt; hagemarkskog, slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, tørt, friskt.



*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, treslagskifte, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet to steder i kalkrik naturbeitemark i Skardalen og Nerskogen (2005).

#### ***Hygrocybe colemanniana* Brun engvokssopp (VU)**

*Kommentar:* Forekommer nesten bare i kalkrike naturbeitemarker og andre åpne grasmarker. Det er gjort 3 funn i skog (ett av disse oppgis å være skogsbeite, to er edellauvskog). 69 kjente lokaliteter i landet. Arten synes å være kravfull og vokser ofte sammen med et betydelig antall andre kravfulle arter. Mørketallsfaktor settes derfor til 5 (som i Sverige). Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 345, noe som tilsvarer omtrent 700 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 7000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <10000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet.

*Substrat:* Humus, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet bare ett sted, i kalkrik slåtteeng på Kletthammer, Kleivgardene (1993).

#### ***Hygrocybe fornicata* Musserongvokssopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer hovedsakelig i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, men er også funnet 7-8 steder i edellauvskog og skogsbeite. 130 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1300, noe som tilsvarer omtrent 2600 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 26000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet bare ett sted, i kalkrik slåtteeng på Kletthammer, Kleivgardene (1993).

#### ***Hygrocybe ingrata* Rødnende lutvokssopp (NT)**

*Kommentar:* Virker sterkt knyttet til naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, men er også funnet 3-4 steder i skogsbeite. 105 kjente lokaliteter i landet. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1050, noe som tilsvarer omtrent 2100 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 21000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeng, beitemark, mye beitet.

*Substrat:* Humus, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet bare ett sted, i naturbeitemark på Håker (2006).

#### ***Hygrocybe lacmus* Skifervokssopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, men er også funnet noen ganger i skogsbeite og edellauvskog. 97 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 85 i grasmarker, 9 i skog/skogsbeite. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 960, noe som tilsvarer omtrent 1940 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 19400 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand, alternativt C1+C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

Data mangler

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet tre steder, i naturbeitemark på Nervika og to steder på Torve, i 2005-2006.

### ***Hygrocybe quieta* Rødkivevokssopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer mest i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, men er også funnet en del ganger i skog. 181 kjente lokaliteter i landet, av dem med oppgitt habitat er 31 i skog, da mest skogsbeite og kalkskog. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1810, noe som tilsvarer omtrent 3600 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 36000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minnet med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Høgstaudegranskog, høgstaudebjørkeskog, kalkbjørkeskog, hasselkratt, hagemarkskog, slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, tørt, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, treslagskifte, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet fem steder, i kalkrike naturbeitemarker og rik, beita bjørkeskog (2005-2006).

### ***Hygrocybe turunda* Mørkskjellet vokssopp (NT)**

*Kommentar:* Forekommer omtrent utelukkende i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, med tyngdepunkt i seterlandskapet i innlandet, den er bare funnet én gang i skogsbeite. 103 kjente lokaliteter i landet.

Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 1030, noe som tilsvarer omtrent 2000 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 20000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Total populasjon i landet antas å ha minnet med mer enn 15% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand.

*Habitat:* Slåtteeng, beitemark, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på 7 lokaliteter med naturbeitemarker (1 i 1978, 1 i 1996 og resten i 2005-2006). Den synes å ha tyngdepunkt i høyereliggende naturbeitemarker og seterlandskapet.

### ***Lactarius citriolens* Duftsvovelriske (NT)**

*Kommentar:* Danner mykorrhiza med bjørk, hassel, trolig også lind og eik, i kalkskog og rik rasmark/sørbergskog med hassel og bjørk. 28 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 560, noe som tilsvarer omtrent 1120 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 11 200 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20 000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små del-populasjoner.

*Habitat:* Lauvskog, bjørkeskog, låglandsbjørkeskog, hasselkratt, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Treslagskifte, tråkk og motorferdsel, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruedrift og steinbrudd.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted (2005), i kalkfuruskog ovafor riksvegen i Gråura (Hohamran).

### ***Lepiota oreadiformis* Blek parasollsopp (DD)**

*Kommentar:* Arten er funnet hovedsakelig i tørre, gjerne kalkrike naturbeitemarker og andre åpne grasmarker. Det finnes 5 kjente lokaliteter i landet. Status er noe uklar (bl.a. mangelfulle undersøkelser i habitatet), men den er åpenbart en sjelden art.

*Habitat:* Beitemark, baserike enger og tørrbakker, tørr, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted (2005), i kalkrik, tørr naturbeitemark på Emangen, Kleivgardene.

### ***Lepista densifolia* Stankridderhatt (NT)**

*Kommentar:* Strønedbryter (saprotrof). Arten er kjent fra 5 (sikre) lokaliteter, i nålestrø i kalkrik barskog og naturbeitemark. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 100, noe

som tilsvarer omtrent 200 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare ca. 2000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Populasjonsnedgang er vanskelig å vurdere. Rødlistes etter D1 på grunnlag av svært liten populasjon, med totalbestand <2000 ind.

*Habitat:* Barskog, furuskog, kalkfuruskog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Mold.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted (2005), i kalkrik naturbeitemark ved Lossetrene.

#### ***Lepista luscina* Engridderhatt (NT)**

*Kommentar:* Strønedbryter (saprotrof). Forekommer i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, helst kalkrike, og i kalkskog/rik edellauvskog. 32 kjente lokaliteter, av dem med oppgitt økologi var 15 i grasmarker og 4 i skog. Mørketallsfaktor settes til 20. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 640, noe som tilsvarer omtrent 1300 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 13000 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C1+C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Edellauvskog; kultureng, slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet ett sted (2005), i kalkrik naturbeitemark ved Lossetrene.

#### ***Multiclavula mucida* Vedalgekølle (NT)**

*Kommentar:* Forekommer i fuktige lauv- og blandingskogsmiljø på avbarkede læger av osp, sjelden ask eller gran. Arten danner symbiose med grønnalgeslekten *Coccomyxa*. 30 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 30. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 900, noe som tilsvarer omtrent 6300 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 12600 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <20 000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Lauvskog, ospeskog, edellauvskog, høy, stabil luftfuktighet.

*Substrat:* Gran, osp, ask, dødt tre, liggende, lite nedbrutt, middels nedbrutt, veddel, stamme, friskt, fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, treslagskifte.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på ospelæger i Drivas elvekløft ved Gråura (på sørsida av elva, 1996), og opptrer der trolig spredt på morkne og noe fuktige læger, særlig av osp, men kanskje også rogn.

#### ***Porpoloma metapodium* Grå narremusserong (VU)**

*Kommentar:* Forekommer omtrent utelukkende i gamle naturbeitemarker og andre åpne grasmarker, med ett mulig funn i skog på 1800-tallet. 51 kjente lokaliteter i landet, av disse er det 42 som er kjent etter 1990.

Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 420, noe som tilsvarer omtrent 840 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 8400 individer ifølge IUCN's definisjoner).

Total populasjon i landet antas å ha minket med mer enn 30% de siste 20 årene, hovedsakelig på grunn av driftsomlegging i jordbruket innenfor artens hovedutbredelse som er fjord- og dalstrøk i lavlandet. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand, alternativt C1+C2a(i) på grunnlag av totalbestand <10000 ind., pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Slåtteeng, beitemark, mye beitet.

*Substrat:* Mold, på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet bare ett sted, i beitemark på gravfeltet på Vang (2005).

#### ***Ramariopsis crocea* Safransmåfingersopp (VU)**

*Kommentar:* Forekommer i kalkrik skog, edellauvskog (almeskog, lindeskog, hasselkratt), gråorskog, bjørkeskog og i naturbeitemarker og andre åpne grasmarker. 15 kjente lokaliteter i landet, av disse 9 i skog. Mørketallsfaktor settes til 15. Det virkelige antallet lokaliteter i landet antas dermed ikke å overstige 225, noe som tilsvarer omtrent 450 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 4500 individer ifølge IUCN's definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <10000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Fjellbjørkeskog, gråor-heggeskog, edellauvskog, hasselkratt, alm-lindeskog, lindeskog, gråor-almeskog; baserike enger og tørrbakker, mye beitet.

*Substrat:* Mold, kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fyllitt, amfibolitt), på bakken, tørt, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Treslagskifte, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet bare en gang i Oppdal, i gammel naturbeitemark på Haugan ved riksvegen nedenfor Kleivgardane (2005). Her vokser den i gjengroende, men fortsatt ganske artsrik beitemark. På tross av at funnet er gjort nær fylkesgrensa mot Møre og Romsdal, er arten hittil ikke funnet der.

#### **Rugosomyces onychinus Gulskivefagerhatt (VU)**

*Kommentar:* Strønedbryter (saprotrof). Forekommer hovedsakelig i kalkfurskog og kalkgranskog. 8 kjente lokaliteter. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter antas å ikke overstige 80, noe som tilsvarer omtrent 400 genetisk ulike mycel (antas å tilsvare 4 000 individer ifølge IUCNs definisjoner). Rødlistes etter C2a(i) på grunnlag av totalbestand <10000 ind., antatt pågående reduksjon i habitat og bestand, og små delpopulasjoner.

*Habitat:* Barskog, lågurtgranskog, kalkgranskog, ensaldret skog (ung-eldre), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Mold, kalkstein/dolomitt.

*Påvirkningsfaktorer:* For lite tynning, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruvedrift og steinbrudd.

*Kommentar for Oppdal:* Arten het tidligere *Calocybe onychina*, og er funnet bare ett sted, ved Kongsvoll i 1993.

#### **Sarcodon leucopus Glatt storpigg (NT)**

*Kommentar:* Danner mykorrhiza med furu, på kalkrik grunn, de fleste funn fra kalkfurskog/lågurtfurskog, ofte noe sigevannspåvirkede/sesongfuktige og urterike utforminger. Det er ca 90 kjente lokaliteter her i landet. Mørketallsfaktor settes til 10. Det virkelige antallet lokaliteter i Norge antas ikke å overstige 900, noe som tilsvarer omtrent 1800 genetisk unike mycel (antas å tilsvare 18000 individer ifølge IUCNs definisjoner). Total populasjon antas å ha minket med mer enn 15% de siste 50 årene pga utbygging av kalkfurskogsareal og sluttavvirkning av eldre skog. Reduksjonen antas å fortsette. Rødlistes etter A2c+3c+4c og C1, c2a(i) på grunnlag av reduksjon i habitat og bestand. Arten har en klar oseanisk tendens i Norden, og det kan se ut som Norge har tyngdepunktet av de europeiske populasjonene av denne.

*Habitat:* Barskog, furskog, kalkfurskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Mold, kalkstein/dolomitt, tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet i ett område (2005), i kalkfurskog ved Torve og Ålbusbakkan, med til sammen tre funn.

## **Lav**

#### **Alectoria sarmentosa Gubbeskjegg (NT)**

*Kommentar:* Gubbeskjegg forekommer som to raser i Norge. Barskogsområder på Østlandet og Midt-Norge er kjerneområde for hovedrasen (ssp. *sarmentosa*), som vanligvis vokser som epifyttisk på bartrær. Kystrasen (ssp. *vexillifera*) vokser på eksponerte berg i lyngheier og fjell. Gubbeskjegg er en relativt vanlig art, særlig i barskog, men mye tyder på at den har svært reduserte populasjoner i områder med intensivt skogbruk, evt. høy luftforurensning. Den har i dag små og fragmenterte populasjoner i hele Østfold, vestfold, store deler av Akershus og ellers sørlige, lavereliggende deler av Østlandet. Arten har fremdeles store og livskraftige forekomster i mellomboreal og nordboreal skog, særlig i områder med høy andel gammel granskog. Den er derfor ikke betraktet som truet. Antagelig har arten økologisk optimum på gamle trær i relativt glissen skog. Dessuten bruker arten trolig lang tid på å spre seg fra eldre skogbestand og etablere seg godt i yngre bestand. Derfor vil en omlegging av skogbruket, med en betydelig økning av andelen lukkede hogster, trolig virke positivt. Bedret luftkvalitet virker også positivt. Gubbeskjegg kan egentlig ses på som en indikatorart på en velutviklet og normalt hjemmehørende lavflora i barskogen.

*Habitat:* Barskog, furskog, lavfurskog, lyngfurskog, furumyrskog, granskog, blåbær-småbregnegranskog, lågurtgranskog, høgstaudegranskog, gransumpskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen mark/skog, åpen skog, mindre tett skog, tett skog, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite, ingen tråkkslitasje; åpne berg og blokker/ur, silikatberggrunn, vekselfuktig, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Levende, vekstfase, levende, stagnerende vekst, veddel, stamme, veddel, greiner/topp, indifferent (diameterklasse for trær), friskt, fuktig, indifferent (temperatur mikroklime), indifferent (helling), indifferent (eksposisjon).

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst.

*Kommentar for Oppdal:* Bare ett funn ligger inne i den nasjonale lavdatabasen (Gjevillvassdalen 1968). Arten opptrer trolig spredt i eldre og gjerne noe fuktig furskog i kommunen.

### ***Bryoria bicolor* Kort trollskjegg (NT)**

*Kommentar:* Arten er knyttet til eldre, fuktig, gran- eller bjørkedominert skog i lavlandet på Østlandet og langs kysten til Helgeland, men er svært sjelden nord for Dovre. Den vokser oftest på skyggefulle mosekleddede bergvegger, men også på nedre stammedeler eller på grove greiner av gamle trær, særlig gran og bjørk. Mørketallet er vurdert som lavt. Viktigste trussel er flatehogst og generell mangel på egnet substrat.

*Habitat:* Barskog, granskog, blåbær-småbregnegranskog, lågurtgranskog, lauvskog, bjørkeskog, fjellbjørkeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, tett skog, høy, stabil luftfuktighet, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite; åpne berg og blokker/ur, silikatberggrunn, bekkeklofter, vekselfuktig, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Gran, furu, bjørk, selje og vier, levende, vekstfase, levende, stagnerende vekst, veddel, stamme, veddel, greiner/topp, mellomstor (20 - 40 cm), stor (>40 cm), friskt, indifferent (helling), indifferent (eksposjon); næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, stor helling (>20 gr), vertikal.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, skogplantning.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er kjent hovedsakelig fra Drivdalen til Dovre, men også fra Drivas elvekløft vest for Lønset (1935-1993), men vokser trolig sparsomt på bergvegger både i fjell- og fjellskogstrakter og lenger nede i skogbeltet.

### ***Bryoria nadvornikiana* Sprikeskjegg (NT)**

*Kommentar:* Arten er hovedsakelig knyttet til eldre, fuktig, gran- eller bjørkedominert skog på Østlandet opp til skoggrensa, med spredte forekomster på Vestlandet og i Trøndelag. Den vokser på greiner av gamle trær, særlig gran og bjørk, mer sjelden på skyggefulle, mosekleddede bergvegger. Mørketallet er ikke ubetydelig. Arten har trolig hatt betydelig tilbakegang i områder med intensiv flatehogst, men gode populasjoner finnes i fjellskog på Østlandet mange steder. Viktigste trussel er flatehogst og generell mangel på egnet substrat.

*Habitat:* Barskog, furuskog, lyngfuruskog, granskog, blåbær-småbregnegranskog, lågurtgranskog, høgstaudegranskog, gransumpskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, tett skog, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite.

*Substrat:* Gran, bjørk, levende, vekstfase, levende, stagnerende vekst, veddel, stamme, veddel, greiner/topp, indifferent (diameterklasse for trær), tørt, friskt, indifferent (temperatur mikroklima), indifferent (helling), indifferent (eksposjon); næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, tørt, friskt, stor helling (>20 gr), vertikal.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn (1938). Arten vokser trolig sparsomt på bergvegger i fuktige skogsmiljøer i kommunen, særlig i nærområdet til Driva.

### ***Bryoria nitidula* Lappskjegg (NT)**

*Kommentar:* Arten vidt utbredt i arktisk og subarktisk tundra, med (relikt?-) populasjoner i Europa i Ångermanland og Skottland. I Norge er arten kjent fra noen få funn i Østfinnmark, men det er trolig at materiale fra noen lav- til mellomalpine lokaliteter i Sør-Norge også tilhører arten. Ingen åpenbare trusler er kjent, men den kjente norske populasjonsstørrelsen er liten.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); mellomalpin, lavalpin, rabber, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Kommentar for Oppdal:* Arten skal være funnet på Nordre Knutshø i 1925. Dagens status for arten er ukjent.

### ***Bryoria tenuis* Langt trollskjegg (VU)**

*Kommentar:* Arten finnes spredt i eldre, fuktig, bar- eller bjørkedominert skog i innlandet fra Vestfold til Trøndelag, mer sjelden langs kysten fra Agder til Finnmark. Den er ikke alltid lett å skille fra kort trollskjegg og har lignende økologi som denne. Mørketallet er vurdert som lavt. Viktigste trussel er flatehogst og generell mangel på egnet substrat.

*Habitat:* Barskog, granskog, blåbær-småbregnegranskog, lågurtgranskog, høgstaudegranskog, gransumpskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, tett skog, høy, stabil luftfuktighet; åpne berg og blokker/ur, bekkeklofter, vekselfuktig, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin.

*Substrat:* Gran, bjørk, levende, vekstfase, levende, stagnerende vekst, veddel, stamme, veddel, greiner/topp.  
*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst.  
*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet langs Kaldvella ved Kongsvoll (1993), på steinblokk i elvekløft.

### ***Cetrelia olivetorum* Praktlav (VU)**

*Kommentar:* Praktlav finnes i hovedsak i kyst og fjordstrøk fra Vest-Agder til Sogn og Fjordane, og i dalfører på indre Østlandet. Den vokser som oftest på berg, men også på trestammer eller greiner, i lauvskog. Registrering og oppfølging av populasjoner tyder på at arten krever glisne eller åpne, gjerne beita skoger. Arten går tilbake på grunn av gjengroing på mange lokaliteter.

*Habitat:* Lågurtgranskog, høgstaudegranskog, låglandsbjørkeskog, ospeskog, gråor-heggeskog, lågurteikeskog, alm-lindeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), ensaldret skog (ung-eldre), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen skog, høy, stabil luftfuktighet, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite, ingen tråkkslitasje; kulturlandskap med trær, hagemarkskog, fuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Bjørk, eik, selje og vier, i/på bark, levende, stagnerende vekst, ruglete, sprekkebark, mellomstor (20 - 40 cm), friskt, fuktig, indifferent (temperatur mikroklima), indifferent (helling), nordvendt; kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, fuktig, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr), nordvendt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, minsket eller opphør av beite, for lite tynning, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), endringer i lokale lysforhold, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing, endrede konkurranseforhold.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet i Drivdalen øst for Vårstigen i 2004. Dette er både nordligste og trolig også høyestliggende funn for arten i Norge.

### ***Chaenotheca cinerea* Huldrenål (EN)**

*Kommentar:* Arten vokser i eldre, fuktig, naturskogpreget løv- og barskog, både på løv- og bartrær og på moser under overhengende berg. Den er sjelden, og mørketallet er vurdert relativt lavt. Arten er truet av flatehogst, plukkhogst og reduksjon av habitat.

*Habitat:* Granskog, gransumpskog, edellauvskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, tett skog, høy, stabil luftfuktighet; bekekløfter.

*Substrat:* Bjørk, eik, lind, osp, selje og vier, alm, andre: Rogn, i/på bark, levende, stagnerende vekst, levende, styvet, veddel, stamme, veddel, stammebasis, ruglete, sprekkebark, stor (>40 cm); detritus; næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), overheng.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, avvirkning av spesielle typer trær (gamle, hule, brannskade), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på bark av grove, nylig døde ospetrær i Drivas elvekløft ved Gråura (på sørsida av elva), både på Oppdalssida og Sunndalssida av fylkesgrensa (1993).

### ***Chaenotheca gracilentia* Hvithodenål (NT)**

*Kommentar:* Arten vokser i rike løv- og barskoger, på høgstubber av løv- og bartrær og under overheng av ulike slag. Den er utbredt i det meste av landet og mørketallet vurderes som lavt. Viktigste trusler er flatehogst og reduksjon av substrat og habitat.

*Habitat:* Granskog, lauvskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, tett skog, høy, stabil luftfuktighet.

*Substrat:* Gran, furu, bjørk, lønn, osp, selje og vier, alm, ask, andre: Rogn, i/på bark, vedoverflate, levende, styvet, dødt tre, stående, dødt tre, liggende, dødt tre, stubbe, veddel, røtter, veddel, stammebasis, indifferent (barkstruktur), tørt, overheng; moser, detritus; næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), vertikal, overheng.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, endrede lokale fuktighetsforhold, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet spredt langs nedre deler av Driva (1997-2005), særlig i Drivas elvekløft ved Gråura (på sørsida av elva), der den lokalt kan være ganske vanlig på humus og gammel ved under steinblokker og ved basis av gamle lauvtrær.

### ***Collema bachmanianum* Tannjordglye (NT)**

*Kommentar:* En relativt sjelden art som forekommer på kalkrik jord og sand spredt over store deler av landet. Forekomstene antas å være sårbare for tråkk og utbygging.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, vekselfuktig, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, tørt, friskt, periodevis oversvømt, varmt mikroklima, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Tråkk og motorferdsel, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet et par ganger på Dovrefjell, trolig primært rundt Kongsvoll (1870-1977), og vokser normalt på kalkstein i relativt åpent landskap.

### ***Collema limosum* Leirglye (EN)**

*Kommentar:* Arten vokser på mer eller mindre kalkholdig leirjord. Den er kjent fra hele landet, men er alle steder sjelden. Antall gamle funn tatt i betraktning gjør det sannsynlig at den var vanligere før og at den har gått tilbake pga. gjengroing i kulturlandskapet.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, kulturesseng, baserike enger og tørrbakker, tørr, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Marine avsetninger, leire (<0,002 mm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, tørt, varmt mikroklima.

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), tråkk og motorferdsel, minsket eller opphør av beite.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet bare en gang, 200 m SØ for Kongsvoll i 1964.

### ***Cyphelium pinicola* Furusotbeget (NT)**

*Kommentar:* Arten vokser i eldre naturskogspregede, kontinental fjellfurusog, på tørre greiner av levende furu, og på død furu. Den foretrekker meget gamle og grove trær. Den har bisentrisk utbredelse. Mørketallet er vurdert som relativt lavt. Viktigste trusler er flatehogst og plukkhogst samt reduksjon av habitat.

*Habitat:* Furusog, eldre naturskogspregede/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen skog.

*Substrat:* Furu, i/på bark, vedoverflate, levende, stagnerende vekst, dødt tre, stående, veddel, stamme, veddel, greiner/topp.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, avvirkning av spesielle typer trær (gamle, hule, brannskadede), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet både ved Drivstua i Drivdalen (1864) og ved Kåsen i Storlidalen (1971), og vokser trolig flere steder i kommunen på gamle furutrær, helst på gamle og tørre furukvister.

### ***Glypholecia scabra* Kalkskjold (EN)**

*Kommentar:* Arten tilhører det xerofile elementet begrenset til sør- og vestvendte, soleksponerte kalkberg i øvre del av Gudbrandsdal og nærliggende dalfører. Den er sjelden og lokalitetene er dels truet av gjengroing og dels av for hardt tråkk av beitedyr.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, kulturesseng, baserike enger og tørrbakker, tørr, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, tørt, varmt mikroklima, stor helling (>20 gr), vertikal, sydvendt.

*Påvirkningsfaktorer:* Tråkk og motorferdsel, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet ved Skåkbekken (Drivdalen, 1982), på en loddrett bergvegg.

### ***Heterodermia speciosa* Elfenbenslav (EN)**

*Kommentar:* Elfenbenslav finnes mest i dalførene på indre Østlandet, særlig i Gudbrandsdalen og Valdres. Ellers er den meget sjelden i indre fjordstrøk, Trøndelag og Troms. Arts utbredelse er godt kjent, men vi antar at den har en del uoppdagete forekomster, særlig i Gudbrandsdalen. Likevel har arten gått kraftig tilbake, noe som mest skyldes gjengroing av beiteskog og hagemark. Noen få lokaliteter i furusog er sårbare for flatehogst og tette plantefelt. Den vokser på basiske bergvegger og steinblokker i halvskygge.

(Ellers ingen data)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er angitt fra Vårstigen-Kongsvoll (1800-tallet-1972) og vokser der trolig på flere lokaliteter.

### ***Lempholemma radiatum* (NT)**

*Kommentar:* Arten vokser på lysåpne, sør- til vestvendte, kalkrike bergvegger i høyereliggende skog og fjell i Sør-Norge, i Nord-Norge også ned i lavlandet. Arten antas å være sårbar for gjenvoksing, muligens også lokalt for utbygging.

(Ellers ingen data)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet en gang ved Vårstigen i Drivdalen for nesten 140 år siden (1868).

### ***Letharia vulpina* Ulvelav (VU)**

*Kommentar:* Arten forekommer hovedsaklig på tørrfuru eller på tørre grener av grov, levende furu i kontinentale strøk i Sør-Norge. Den er stedvis ganske vanlig, men spredt utbredt og mangler i mange områder. Trusler omfatter særlig hogst av grove furutrær og sanking av tørr ved for bålbrekking.

*Habitat:* Barskog, furuskog, lavfuruskog, lyngfuruskog, furumyrskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen mark/skog, åpen skog.

*Substrat:* Furu, vedoverflate, levende, stagnerende vekst, dødt tre, stående, dødt tre, liggende, modifisert tre (skogard, hus, etc.), nylig dødt, lite nedbrutt, veddel, stamme, veddel, greiner/topp, mellomstor (20 - 40 cm), stor (>40 cm), tørt, friskt, fuktig, indifferent (temperatur mikroklima), indifferent (helling), indifferent (eksposisjon).

*Påvirkningsfaktorer:* Plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke.

*Kommentar for Oppdal:* Arten opptre sparsomt på gamle furutrær i kommunen, og er funnet 1991-1998. Den er så langt kjent fra spredte lokaliteter langs Driva fra Festa og vestover mot fylkesgrensa, men bør kunne opptre også andre steder i kommunen.

### ***Peltigera latiloba* Bred grønnever (EN)**

*Kommentar:* Arten vokser på marken i tykt mosedekke i høyereliggende, naturskogpreget barskog og fjellbjørkeskog. Den er sjelden, men mørketallet kan være relativt stort da arten er nylig oppdaget. Den antas å være truet av skogsdrift og vedhogst.

*Habitat:* Barskog, furuskog, lyngfuruskog, lauvskog, bjørkeskog, fjellbjørkeskog, høgstaudebjørkeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, lite beite, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Humus, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger to funn fra Kongsvollområdet som ble gjort på 1930-tallet.

### ***Phaeophyscia kairamoi* Skjellrosettlav (NT)**

*Kommentar:* Arten vokser over eller blant mose, fortrinnsvis på mer eller mindre kalkrik stein, både i kulturlandskapet, løvskog, barskog og i lavalpin region. Den forekommer innen et begrenset område i kontinentale deler av Østlandet og Trøndelag, og er alle steder relativt sjelden. Trusler inkluderer gjengroing av kulturlandskapet, men arten er trolig ikke truet i Norge.

*Habitat:* Barskog, furuskog, lauvskog, bjørkeskog, fjellbjørkeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen mark/skog, åpen skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0); åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Osp; næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, stor helling (>20 gr), vertikal.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, minsket eller opphør av beite, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er registrert en del ganger i Dovrefjellområdet (1870-1988), spesielt nær Kongsvoll, og ser ut til å opptre spredt på kalkrike bergvegger både i Drivas elvekløft og oppe på snau fjellet i området. Den er dessuten funnet i Vinstradalen.

### ***Physcia magnussonii* Rimrosettlav (VU)**

*Kommentar:* Arten vokser på vertikale til overhengte, sør- til vestvendte bergvegger av kalkrik stein i mer eller mindre kontinentale områder i Sør-Norge. Den er sjelden, selv om mørketallet er vurdert relativt høyt. Trusler omfatter gjengroing i kulturlandskapet og av skog i forkant av bergvegger.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, tørr, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, tørt, varmt mikroklima, vertikal, overheng, sydvendt.

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, gjengroing.



*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet en gang i Oppdal, sørøst for Kleivan i Drivdalen i 1998, på en bergvegg i bjørkeskogen.

#### ***Pilophorus dovrensis* Skorpekolve (VU)**

*Kommentar:* Arten vokser på jord og stein, særlig på bergvegger nær elver og bekker. Den er kjent fra ni funn i innlandet fra Oppland til Finnmark. Arten antas å være sårbar for vannstandsregulering.

*Habitat:* Vannkant, rennende vann, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, fuktig, periodevis oversvømt, stor helling (>20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Vannstandsregulering, overføring av vassdrag, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang i kommunen, langs Vårstigen i Drivdalen for mye over 100 år siden (1877).

#### ***Pilophorus robustus* Fjellkolve (VU)**

*Kommentar:* Arten vokser på stein, særlig nær elver og bekker i kløfter og til fjells. Den er relativt sjelden i innlandet fra Buskerud til Finnmark. Arten anses å være sårbar for vannstandsregulering.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje; vannkant, rennende vann, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, periodevis oversvømt, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Vannstandsregulering, overføring av vassdrag, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.).

*Kommentar for Oppdal:* Det er gjort et ti-talls funn av fjellkolve i Oppdal (1935-1999). Den er særlig funnet på og rundt Knutshøene, men vokser kanskje flere steder i fjellet i kommunen.

#### ***Protoblastenia terricola* (VU)**

*Kommentar:* Arten vokser på kalkrik jord på knauser og i rasmark, sør- til vestvendt. Den er sjelden, men mørketallet kan være betydelig. Ingen store trusler er kjent, men den lille kjente populasjonsstørrelsen kan gjøre arten sårbar.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, tørr, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa); lavalpin, rabber, vegetasjonsløse grusflater, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje.

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, tørt, varmt mikroklima, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr), sydvendt.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet ved Knutshø en gang for nesten 150 år siden (1863).

#### ***Ramalina sinensis* Flatragg (NT)**

*Kommentar:* Arten vokser særlig på osp og selje i boreal løvskog. Den har konsentrert utbredelse i dalfører i Oppland og Buskerud. Ellers i Norge er den meget sjelden i kontinentale områder. Arten er sårbar for blant annet vedhogst. Siden den er noe lyselskende, overlever den på sparte osper på hogstflater. En høy elgstamme virker trolig negativt, da osp regenereres i begrenset grad.

*Habitat:* Barskog, granskog, lauvskog, bjørkeskog, ospeskog, oreskog, viersumpskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje.

*Substrat:* Gråor, osp, selje og vier, andre: rogn, i/på bark, levende, vekstfase, levende, stagnerende vekst, veddel, stamme, veddel, greiner/topp, glatt, indifferent (diameterklasse for trær), friskt, indifferent (temperatur mikroklima), indifferent (helling), indifferent (eksposisjon).

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst.

*Kommentar for Oppdal:* Arten ser ut til å være svært sparsom langs Driva i Drivas elvekløft ved Gråura (på sørsida av elva), og er så langt funnet en gang i Oppdal (1993), men er også påvist på Sunndalsida av grensa i elvegeilet til Driva.

### ***Ramalina thrausta* Trådragg (VU)**

*Kommentar:* Arten vokser hovedsaklig på grener av gran i fuktig granskog og på skyggefulle, moseklede bergvegger, sjelden over dvergbusker og lav på stein i fjellet eller på klipper ved havet. Den forekommer hovedsaklig i granskogsområdene fra Telemark til Nordland, ellers spredt. Den er vanlig kun lokalt i Trøndelags kystgranskog, ellers sjelden. Arten trues av hogst og andre inngrep i som tørker ut habitatet.

*Habitat:* Barskog, granskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, tett skog, høy, stabil luftfuktighet, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, lite beite, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Gran, i/på bark, levende, vekstfase, levende, stagnerende vekst, veddel, greiner/topp, indifferent (diameterklasse for trær), indifferent (substratfuktighet), indifferent (temperatur mikroklima), indifferent (helling), nordvendt; næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, vertikal, nordvendt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet nærmere 15 ganger i Oppdal, men det ser ut til at alle funn er gjort innenfor et begrenset område rundt Kongsvoll, trolig hovedsaklig inntil Driva. Nyeste funn er fra 1971, og arten bør ettersøkes.

### ***Schismatomma pericleum* Rosa tusselav (VU)**

*Kommentar:* Arten vokser på løv- og bartrær, særlig selje og grov einer, i eldre skog. Den er kjent fra relativt få funn spredt i Sør-Norge, og antas å være truet av flatehogst, for intensivt beite og stedvis mangel på substrat.

*Habitat:* Barskog, furuskog, lyngfuruskog, granskog, blåbær-småbregnegranskog, gransumpskog, ensaldret skog (ung-eldre), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen skog, mindre tett skog, høy, stabil luftfuktighet, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Gran, furu, andre: einer, eik, selje og vier, i/på bark, levende, stagnerende vekst, veddel, stamme, veddel, greiner/topp, ruglete, sprekkebark, indifferent (diameterklasse for trær), friskt, fuktig, kaldt, vertikal, overheng, ukjent (eksposjon).

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet på gamle seljetrær i Drivas elvekløft i Gråura (sørsida av elva, 2005), men er også påvist på osp på Sunndalsida i elvegelet. Trolig vokser den flere steder i denne elvekløfta.

### ***Sclerophora coniophaea* Rustdoggnål (NT)**

*Kommentar:* Arten vokser i rike og fuktige skogtyper, granskoger, bjørkeskoger og edelløvskoger på gamle trær, eller høgstubber. Den finnes over store deler av landet og selv med mange nye funn de senere år er mørketallet ikke ubetydelig. Økologien tilsier at arten kan være i tilbakegang, men samtidig finnes gode og relativt trygge populasjoner i bjørkeblandet fjellgranskog. Viktigste trusler er flatehogst, plukkhogst og reduksjon i habitat og tilgang på substrat.

*Habitat:* Blåbær-småbregnegranskog, lågurtgranskog, høgstaudegranskog, gransumpskog, fjellbjørkeskog, høgstaudebjørkeskog, gråor-almeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0); bekkeklofter.

*Substrat:* Gran, andre: Barlind, einer, bjørk, eik, osp, i/på bark, vedoverflate, levende, stagnerende vekst, dødt tre, stående, dødt tre, stubbe, veddel, stamme, veddel, stammebasis, ruglete, sprekkebark, indifferent (diameterklasse for trær).

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, avvirkning av spesielle typer trær (gamle, hule, brannskade), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet flere steder i Drivas elvekløft ved Gråura (på sørsida av elva, 1993-1997), og har der en stor bestand. Den finnes også trolig sparsomt på gamle lauvtrær andre steder i kommunen.

### ***Sclerophora peronella* Kystdoggnål (NT)**

*Kommentar:* Arten vokser i eldre naturskogspreget løvskog og løvrik granskog, eller i hagemarkskog og parker nord til Nordland, på gamle løvtrær og høgstubber. Mørketallet er vurdert som relativt høyt. Viktigste trusler er hogst, og generell reduksjon i habitat og substrattilgang.

*Habitat:* Granskog, blåbær-småbregnegranskog, lågurtgranskog, høgstaudegranskog, gransumpskog, bjørkeskog, ospeskog, edellauvskog, alm-lindeskog, gråor-almeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), mindre tett skog, tett skog; hagemarkskog, enkelttrær, parker og alléer.

*Substrat:* Gråor, bjørk, eik, lind, lønn, osp, alm, ask, andre: Rogn, hestekastanje, i/på bark, vedoverflate, levende, stagnerende vekst, levende, styvet, dødt tre, stående, dødt tre, stubbe, veddel, stamme, sprekkebark.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, avvirkning av spesielle typer trær (gamle, hule, brannskade), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet en gang i Drivas elvekløft ved Gråura (på sørsida av elva, 1997) nær fylkesgrensa, og er trolig en meget sjelden art i kommunen med utbredelsen begrenset til nedre deler av denne elvekløfta.

### ***Solorina octospora* Stor skållav (EN)**

*Kommentar:* Arten vokser blant mose og på jord i skorter i bergvegger på kalkrik grunn, fra fjellbjørkaskogen til mellomalpin region. Den er sjelden, men mørketallet kan være relativt høyt, og arten antas å ikke være truet i Norge.

(Ellers ingen data)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet 7 ganger i kommunen, og alle funn er trolig gjort i fjelltrakter på Dovrefjell, særlig Knutshø (1892-1978).

### ***Toninia nordlandica* (VU)**

*Kommentar:* Arten vokser på sør- til vestvendte, lysåpne, kalkrike, bratte til overhengte bergvegger i høyere liggende barskog og i lavalpin region, i Nord-Norge også i lavlandet. Den er sjelden, og forekomstene under skoggrensen anses å kunne være sårbare for gjengroing.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, tørr, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, tørt, varmt mikroklima, stor helling (>20 gr), vertikal, overheng, sydvendt.

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet bare en gang, langs Skåkbekken i Drivdalen (1982), der den vokste på en loddrett bergvegg.

## **Moser**

Følgende arter er bare kjent som usikkert bestemte belegg: *Cephaloziella massalongi* (Kongsvoll, udatert, trolig etter 1970) og *Lophozia elongata* (Knutshø, 1946). *Orthotrichum laevigatum* skiferbustehette og *Tortula cernua* krylstumose finnes som belegg fra Oppdal, men anses ikke som pålitelige. Disse artene omtales ikke videre nedenfor, og er ikke tatt med i statistikken.

### ***Anomobryum concinnatum* (DD)**

*Kommentar:* Arten har tidligere vært behandlet som en varietet av *A. filiforme*. I herb. TRH ligger belegg fra 32 lokaliteter (+7 lokaliteter fra JI Johnsen), disse er ikke kontrollert. Arten oppgis av Nyholm (1993) å være kjent med spredte forekomster i de fleste fylker/län i Norge og Sverige. Den er ikke rødlistet i Sverige. Alt norsk materiale bør revideres for å kunne ta en avgjørelse basert på kunnskap. Så lenge det ikke er kunnskap om at arten er vanlig bør det antas at den er sjelden, og den plasseres derfor som DD. En kan forvente tilbakegang av arten i forbindelse med småkraftutbygging. Alternativ plassering ut fra dagens kunnskap er NT.

*Habitat:* Rennende vann, fjell, lavland.

*Substrat:* Elevavsatt materiale, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), rassikring, masseuttak (leire, sand og grustak), oppdemming, vannstandsregulering, overføring av vassdrag, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.), endring av elvebredder/strandlinjer.

*Referanser:* Nyholm, E. 1993. Illustrated flora of Nordic mosses. Fasc. 3. Nord. Bryol. Soc., Lund, Sweden.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger 5 belegg av arten i Trondheimsherbariet, de stedfestede er fra Kongsvoll (1972), Drivdalen (1900) og Vangsfjellet/Vangslia ved Oppdal sentrum (1904, 1971).

### ***Aplodon wormskioldii* Kadavermose (VU)**

*Kommentar:* Arten er innsamlet fra ca. 25 4 km<sup>2</sup>-lokaliteter spredd gjennom landet fra Rogaland og Buskerud i sør til Finnmark i nord. Arten er en kortlevd skyttelmose med flekkvis opptreden, med fluespredning av sporene og hovedforekomstene på møkk på myr. Forekomstflekken varierer derfor i tid og rom. De fleste innsamlingene av denne relativt lettkjennelige arten er av eldre dato, og tyder på at den var vanligere tidligere enn nå. En antar at dette primært har sammenheng med den sterke reduksjonen i seterdriften og også redusert myrreal gjennom

grøfting og drenering. På den andre siden har arten sekundærlokaliteter på naken torv, der oppkastet torv på grøftekanter er et egnet substrat i et susksejonsstadium. Vi regner likevel med at en har en pågående, men begrenset og usikker bestandsreduksjon.

*Habitat:* Ombrotrof, minerotrof myr, fastmatte, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Åtsel/bein/horn, møkk, på bakken; torv, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Oppdyrking, drenering (grøfting), endrede lokale fuktighetsforhold.

*Referanser:* Frisvoll, A.A. 1978. Oversikt over norske moser. I. Møkkmosefamilien - Splachnaceae. *Blyttia*. 36: 3-16.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger to funn fra 1800-tallet med noe uklar lokalisering, trolig i nærheten av Oppdal sentrum.

### ***Bryum blindii* Klumpvrangmose (VU)**

*Kommentar:* Arten er kjent fra elver i Dovrefjell-området, er samlet rundt 1900 og en gang i 1971. Hvordan status er i dag er usikkert, men vi antar at arten fortsatt finnes langs disse elvene og kanskje flere elver eller tilsvarende forstyrrede habitat i området. Mørketall for individer antas å være relativt høye, for lokaliteter en del lavere.

*Habitat:* Vannkant, rennende vann, sand/siltbredder, elveør- og pionervegetasjon, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Elveavsatt materiale, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, fuktig, periodevis oversvømt.

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), drenering (grøfting), oppdemming, vannstandsregulering, overføring av vassdrag, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), vannstandsfluktasjoner, endring av elvebredder/strandlinjer.

*Referanser:* Frisvoll, A.A & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førebelse faktaark. NTNU Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170. Hallingbäck, T. (red.). 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala: 222.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger mange over 100 år gamle funn som er gjort på elvesand langs Driva mellom Lo og Oppdal sentrum. Dette er denne artens kjente kjerneområde i Norge.

### ***Bryum calophyllum* Holtannvrangmose (VU)**

*Kommentar:* *Bryum calophyllum* (*axel-blyttii* og *acutiforme* inkludert) har 17 kjente lokaliteter, alle innsamlinger er fra rundt 1900 og artens status er usikker. Basert på habitatet og de lokalitetsdata en har er mørketallene høye, men arten kvalifiserer likevel til VU basert på få individer. DD kan være et alternativ.

*Habitat:* Vannkant, rennende vann, sand/siltbredder, elveør- og pionervegetasjon, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Elveavsatt materiale, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, fuktig, periodevis oversvømt.

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), rassikring, oppdemming, vannstandsregulering, overføring av vassdrag, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.), vannstandsfluktasjoner, endring av elvebredder/strandlinjer.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger flere over 100 år gamle funn som er gjort på elvesand langs Driva trolig mellom Lo og Oppdal sentrum, samt et funn fra "Knutshø".

### ***Bryum longisetum* Storsporevrangmose (VU)**

*Kommentar:* Arten har bare ett nyere funn, ellers er funnene fra rundt 1900-tallet og kunnskap om dagens status er mangelfull. Selv om vi antar høye mørketall har en trolig få individer av arten.

*Habitat:* Vannkant, rennende vann, bekkedrag, elveør- og pionervegetasjon, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Torv, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, fuktig.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger mange over 100 år gamle funn som er gjort flere steder i kommunen, bl.a. ved Kongsvoll og Knutshø. De fleste av dem er relativt dårlig stedfestet.

### ***Bryum neodamense* Myrvrangmose (VU)**

*Kommentar:* Arten er lik *B. pseudotriquetrum* og er trolig oversett, mørketall er derfor satt høye.

*Habitat:* Rik, kilde og kildebekk, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Torv, på bakken, fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), drenering (grøfting), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Det er gjort flere over 100 år gamle funn i Dovreområdet (Gåvålibekken, Nystuguhø, og Lille Elgsjøtangen).

#### ***Campylium laxifolium* Kildestjernemose (DD)**

*Kommentar:* Arten er relativt nylig beskrevet (Engelmark & Hedenäs 1990) fra Lule Lappmark, Sverige. Mosen er bare representert gjennom et eldre funn på Knutshøene i Oppdal, Sør-Trøndelag, fremkommet gjennom ombestemmelse av belegg av annen *Campylium*-art, og der en ikke kjenner innsamlingshabitatet. Den er funnet i Sverige på ca. 10 fjellokaliteter fra Jämtland til Torne Lappmark, og fra ca. fire lokaliteter i Nord-Finland. Arten er ikke bevisst ettersøkt på norsk side i fjellkjeden, og det tilsier at arten vil bli funnet en rekke steder fra Dovrefjell og nordover når en er oppmerksom på dens eksistens og morfologiske kjennetegn. Men arten kan ha en østlig trend i sin utbredelse og kan være sjelden, selv om jernholdige, kildepåvirket myr - som er artens prefererte habitat i Sverige - også er relativt frekvent forekommende i nordboreal sone i Norge. Oppdyrking av nordboreale, rike bakkemyrer til grasproduksjon kan være en trussel for arten. Den store usikkerheten knyttet til arten og dens utbredelse gjør at vi klassifiserer den som DD.

*Habitat:* Minerotrof myr, rik, kilde og kildebekk, fjell, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), fastmatte.

*Substrat:* Torv, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, permanent i vann.

*Påvirkningsfaktorer:* Drenering (grøfting), utslipp av miljøgifter til luft - NO<sub>x</sub>-forbindelser, utslipp av miljøgifter til luft - Forsurende gasser (S-forbindelser mm.), endrede lokale fuktighetsforhold, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), uttørking.

*Referanser:* Engelmark, T.-B. & Hedenäs, L. 1990. A new species of *Campylium* from the northern holarctic region. *Lindbergia*. 16: 145-149.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger ett gammelt funn fra Knutshø (1880), se ovenfor. Dette er det eneste kjente funnet i Norge.

#### ***Cinclidium arcticum* Fjellgittermose (VU)**

*Kommentar:* Arten er samlet fra 11 standardlokaliteter, de fleste i nordboreal sone. Ni av disse ligger i Drivdalen-Kongsvollområdet. I tillegg kommer en forekomst hver i Troms og Finnmark. Mosen er trolig oversett i den nordlige fjellkjeden, og det er regnet et mørketall på 10. Den er innsamlet frekvent med sporehus, og lokal spredning og genutveksling må forutsettes å være god. En antar at habitatet arten foretrekker generelt ikke er særlig truet av fysiske inngrep, med mulig unntak av grønning/drenering. I Kongsvoll-området ligger de kjente lokalitetene innenfor nasjonalparken eller tilstøtende landskapsvernområde.

*Habitat:* Annet habitat: rikmyr i subalpin bjørkeskog; lavalpin, minerotrof myr, rik, kilde og kildebekk, fjell, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Torv, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt.

*Påvirkningsfaktorer:* Drenering (grøfting), eutrofiering (inkl. oksygensvinn), forsuring.

*Referanser:* Frisvoll, A. A. 1981. Oversikt over norske moser. II. Fagermosefamilien - Mniaceae. *Blyttia*. 39: 165-188.

*Kommentar for Oppdal:* Det er en rekke funn fra Dovreområdet (Kongsvoll, Knutshø, Drivdalen), de nyeste er fra 1972. Dette er det viktigste området for arten i Norge.

#### ***Cinclidotus fontinaloides* Strykmose (CR)**

*Kommentar:* Dette er en stor, karakteristisk mose som ikke kan regnes å være oversett. Den er knyttet til vassdrag i lavlandet med høy pH; små mørketall. Den er funnet på Østlandet, men er ikke sett siden 1800-tallet. Forekomstene i Driva, Oppdal, Sør-Trøndelag ble ettersøkt i 1993, men med negativt resultat (se Frisvoll og Blom 1997). På Vestlandet er den kjent fra en kalkklippe i naturreservatet Storsøy, stord, hordaland (1973). Utbygginger og habitatkvalitetsreduksjoner ved elver i lavlandet, særlig i Østfold (hvor de fleste norske lokalitetene ligger, og i Akershus), antas å ha redusert populasjonene av denne sørlige vannmosen betraktelig.

*Habitat:* Bekkedrag, høyt kalkinnhold (pH > 5,0); lavland, høyt pH i vann (pH > 5,5).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), periodevis oversvømt, permanent i vann.

*Påvirkningsfaktorer:* Mudring, dumping og utfyllinger i strandsonen, vannstandsregulering, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.), gjennfylling av dammer, bekkelukking og tørrlegging, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, endrede lokale fuktighetsforhold, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Referanser:* Frisvoll, A.A & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førebelse faktaark. NTNU Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170. Hallingbäck, T. (red.). 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala: 222.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger en del gamle funn fra perioden 1880-1904, fra elvebredder (sannsynligvis kalkrike, soleksponerte berg i flomsonen) nær samløpet mellom Driva og Álma. Arten regnes som kritisk truet i Norge og bør ettersøkes.

### ***Cnestrum glaucescens* Tundramyggmose (DD)**

*Kommentar:* Arten ble relativt nylig (1979) blitt uskilt fra *C. alpestre* som den står meget nær. Det er to angivelser fra Norge: Oppdal, Kongsvoll, og Troms, Bardu. Arten har en sirkumarktisk-nordboreal utbredelse, og det er f. eks. flere belegg fra Svalbard (TRH). Det er noen få funn fra Nord-Sverige og Nord-Finland. Arten kan være reelt sjelden, men grunnlagsmaterialet og erfaringen med arten er sviktende. Det er derfor vanskelig å vurdere mørketall for arten (tentativt satt til 20) og populasjonenes status i forhold til endringer. Den sviktende kunnskapen om arten og dens utbredelse gjør at den klassifiseres som DD.

*Habitat:* Annet habitat: Fuktige berg/ bergsprekker i nordboreal sone., fjellbjørkeskog.

*Substrat:* Næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt).

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Referanser:* Mogensen, G.S. & Steere, W.C. 1979. The taxonomic position of *Cynodontium glaucescens* (Lindb. et Arn.) Kindb. (Dicranaceae, Musci). *Lindbergia*. 5: 19-24.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet i Kongsvollområdet av Arne Frisvoll, trolig på 1970-tallet (udatert), det ene av to kjente funn i Norge.

### ***Dicranum angustum* Grassigd (VU)**

*Kommentar:* Det er belegg fra ca. 70 standardlokaliteter spredd gjennom det meste av landet, med preferanse for nordboreale områder. Arbeidet med den norske myrreservatplanen siden 1970 har frembrakt en rekke nyfunn av arten. Denne erfaringen tilsier at arten opptrer frekvent på intermediær til rik myr i nordboreale og dels lavalpine områder fra Telemark til Finnmark. Arten er vidt utbredd i boreale og arktiske områder av Europa. En antar at en har hatt og har en pågående, men begrenset trussel i oppgrøfting av nordboreal myr til grasproduksjon.

*Habitat:* Minerotrof myr, intermediær, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Torv, på bakken, fuktig, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Oppdyrking, drenering (grøfting), endrede lokale fuktighetsforhold, uttørking.

*Referanser:* Hedenäs, L. & Bisang, I. 2004. Key to European *Dicranum* species. *Herzogia* 17: 179-197.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er kjent fra flere funn på Dovre, og dessuten ved øvre Kamtjern i Trollheimen, alle er gjort av Arne Frisvoll i perioden 1972-1993.

### ***Didymodon icmadophilus* Hårkurlmose (DD)**

*Kommentar:* Dette er en dårlig kjent mose (svært lite samlet etter 1910), som er funnet i områder med rike bergarter fra lavland til fjell (iallfall til 1000moh.). Trusler mot arten er vannkraftutbygging og annen virksomhet som påvirker vannføring. Trolig kan en anta en nedgang hos lavlandspopulasjoner, mens forekomster i fjellet og dalene (f. eks. Gudbrandsdalen hvor der er mange forekomster) forventes å være relativt stabile. Populasjonene pr. lokalitet antas å være små, men mørketall er antatt å være stort og kan være betydelig høyere enn faktor 20. Arten er kjent i Nord-Sverige (Torne Lappmark) og kan forventes å finnes også i Nord-Norge.

*Habitat:* Bekkekløfter; fjell, lavland, middels pH i vann (pH 5,0-5,5), høyt pH i vann (pH > 5,5).

*Påvirkningsfaktorer:* Vannstandsregulering, overføring av vassdrag, endrede lokale fuktighetsforhold, endring av elvebredder/strandlinjer.

*Referanser:* Hallingbäck, T. (red.). 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala: 222.

*Kommentar for Oppdal:* Dette er en bekkekløft-art med mange funn fra Oppdalsbygda og sørover til Dovre, med funn også i Unndalen og Vinstradalen. Noen funn er fra 1970-1993 (Arne Frisvoll), men de fleste er gamle (1865-1900).

### ***Didymodon tophaceus* Tungekurlmose (VU)**

*Kommentar:* Denne mosen vokser på strandeng der den har kontakt med skjellsand. Den er liten og lett å overse, og har trolig en noe sørlig utbredelse. Det er en vanskelig art å vurdere mørketall for. Med bakgrunn i Norges lange kyst er mørketallet satt til 100 for individestimatet.

*Habitat:* Kilde og kildebekk, høyt kalkinnhold (pH > 5,0); strandeng og strandsump, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Marine avsetninger, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), på bakken.

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, deponering (dumping, utfyllinger og avfallsdeponier), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), endring av elvebredder/strandlinjer.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare to gamle funn fra Kongsvollområdet (1880). Materialet er kontrollert av Arne Frisvoll, men man kan ikke utelukke at det kan være feil med stedsangivelsen (hovedsakelig kystart). En indikasjon på dette er at funnet ikke nevnes av Frisvoll & Blom (1997).

### ***Drepanocladus sendtneri* Nerveklo (DD)**

*Kommentar:* En har bare tatt med i vurderingen innsamlinger som er kontrollert av ekspertise på arten. Denne mosen er da kjent gjennom innsamlinger fra bare to norske lokaliteter, en i Østfold og en i Nord-Trøndelag. Mosedatabasens utbredelseskart gir 6 lokaliteter. Mosen er taksonomisk problematisk (Hedenäs 1998), krever mikroskopisk bestemmelse, og er utvilsomt oversett. På den andre siden er det påtagelig at den ikke er innsamlet i forbindelse med de landsomfattende inventeringer som er gjort i tilknytning til verneplan for myr siden 1970-tallet. Men dette materialet er ikke kritisk revidert, og kan derfor inneholde funn av arten. Hedenäs (1993) - som har revidert slekten - slår fast at den er rapportert fra hele Fennoscandia, men at mye av materialet fra nord og fjellet synes å tilhøre andre arter, videre at arten er frekvent bare i de mest kalkrike distriktene i sørlige og sentrale deler av området. Med basis i artens forekomstsett i Sverige, kan mye tyde på at arten er en sør- og midtnorsk lavlandsart bundet til kalkrike, fuktige steder over grunn torv på kantpregede lokaliteter, men der usikkerheten er stor. En regner med at slike steder har vært og er influert av fysiske inngrep og ødeleggelser av ulikt slag. Arten kan derfor være sjelden og i tilbakegang. Men den store usikkerheten knyttet til artens opptreden gjør at den klassifiseres som DD.

*Habitat:* Minerotrof myr, rik, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Torv, næringsrike bergarter (skifer, grunnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Oppdyrking, drenering (grøfting), endrede lokale fuktighetsforhold, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Referanser:* Hedenäs, L. 1993. Field and microscope keys to the Fennoscandian species of the Calliergon-Scorpidium-Drepanocladus complex, including some related or similar species. Biodektor, Märsta.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare to gamle funn fra Kongsvollområdet på 1800-tallet. Ovenstående tekst kan tyde på at Oppdals-materialet bør revideres.

### ***Encalypta spathulata* Hårklokkemose (EN)**

*Kommentar:* Dette er en utpreget kalkart med et mulig sentrum for utbredelsen i Hedmarks kalkområder. Utbygging i pressområder på rik mark i lavlandet og kalkbrudd er reelle trusler for arten som vi vurderer er og forblir virksomme i framtida. En av de kjente lokalitetene er truet av aktiv kalkdrift. Det er usikkert i hvilken grad hogster i kalkfuruskog påvirker arten negativt.

*Habitat:* Kalkfuruskog, åpen skog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite tråkkslitasje; åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn.

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grunnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, varmt mikroklima, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruvedrift og steinbrudd, reduksjon i substratliggjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Referanser:* Frisvoll, A.A & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førebelse faktaark. NTNU Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare to gamle 1800-talls-funn, ett fra Kongsvoll og ett fra Drivstua.

### ***Haplomitrium hookeri* Tussemose (NT)**

*Kommentar:* Dette er en meget liten pionermose som finnes i små mengder på de fleste kjente lokaliteter. Artens habitatkrav er ikke spesielle, vi antar en forholdsvis vid utbredelse og høye mørketall (x80).

*Habitat:* Vannkant, rennende vann, vannkant, stillestående vann; dynetrau.

*Substrat:* Torv, elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), på bakken, friskt, fuktig, periodevis oversvømt.

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), drenering (grøfting), oppdemming, vannstandsregulering, reduksjon i substratliggjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing, endring av elvebredder/strandlinjer, endrede konkurranseforhold.

*Kommentar for Oppdal:* Funnet langs Åmotsdalselva ved gården Åmotsdal i 1904.

### ***Hygrohypnum norvegicum* Svabekkemose (VU)**

*Kommentar:* Arten er dårlig kjent, de fleste beleggene (i 9 forekomstruter) er av eldre dato, og arten er ikke bevisst ettersøkt av bryologer i nyere tid. Alle belegg med unntak av to fra 1970, er fra før forrige århundreskiftet (1846-1892). Men de totalt sett få innsamlingene gjort under et domene av mange dyktige bryologer i Norge, tyder likevel på at arten er sjelden og populasjonene små og oppstykket. Arten kan derfor være begrenset til fjellområder i noe østlige deler av Sør-Norge. Det er likevel estimert et mørketall på 20. Det er også gjort få funn av arten i Sverige. Det vanligste habitatet synes å være overrislede klipper og steiner i tilknytning til bekker og elver i lav- og subalpine områder, og der inngrep eller påvirkninger ikke er vurdert som en trussel mot populasjonen.

*Habitat:* Annet habitat: På og under overrislede svaberg og steiner, i tilknytning til bekker og elver.; bekkeløfter, fuktig, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin; bekkedrag.

*Substrat:* Stein og blokk (>6 cm), periodevis oversvømt.  
*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.  
*Kommentar for Oppdal:* Bare ett funn, ved Drivstua i år 1900.

#### ***Hypnum sauteri* Trådflette (EN)**

*Kommentar:* Arten er bare kjent fra 6 områder. Den synes å ha et habitat som er sterkt begrenset til rene kalkberg eller sterkt kalkholdig berggrunn. Funnstedene antyder en konsentrasjon av arten i de kalksteinrike områdene i Nordland fylke, men dette må bekreftes gjennom feltinventeringer. Men arten er trolig sjelden på landsbasis, også indikert gjennom at det ikke foreligger innsamlinger fra Sverige og Finland. Det er estimert et mørketall på 10. En antar at drift av kalkbrudd har hatt og kan ha en desimerende effekt på enkeltpopulasjoner av arten.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Kalkstein/dolomitt, på bakken.

*Påvirkningsfaktorer:* Gruvedrift og steinbrudd, utslipp av miljøgifter til luft - Forsurende gasser (S-forbindelser mm.), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), lokal desimering.

*Kommentar for Oppdal:* Det finnes bare ett funn av Arne Frisvoll i Kongsvoll-området.

#### ***Isopterygiopsis alpicola* Hårblankmose (EN)**

*Kommentar:* Det er bare tre funnsteder av denne fjellmosen i Norge, to av dem i Kongsvoll-området, Oppdal (innsamling på 1970-tallet) og et fra Snøhetta. Arten er derfor trolig sjelden, og er i Skandinavia forøvrig bare funnet et par steder i Nord-Sverige. Men dette indikerer at mosen også kan finnes i den nordlige fjellkjeden i Norge, og det er estimert et mørketall på 20. En kjenner artens spesifikke miljøkrav dårlig, men bergvegg-habitatet den er funnet på er vurdert å være lite truet som sådant.

*Habitat:* Annet habitat: Bergsprekker, fjellbjørkeskog; åpne berg og blokker/ur; lavalpin.

*Substrat:* Næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt).

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger tre funn av Arne Frisvoll i Kongsvoll-området (1971), de eneste i Norge.

#### ***Lophozia debiliformis* Vrangflik (DD)**

*Kommentar:* Dette er en relativt nybeskrevet art (1987), med fire norske funn etter den tid. Ut i fra disse funnene kan det tyde på at det er flere forekomster, men mer kunnskap trengs for å sette fornuftige mørketall.

*Habitat:* Vegetasjonsløse grusflater, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0).

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), på bakken.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Referanser:* Damsholt, K. 2002. Illustrated flora of nordic liverworts and hornworts. Nord. Bryol. Soc., Lund.

Frisvoll, A.A & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førøvelse faktaark. NTNU

Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er kjent fra bare ett sted: ved Blåhø i Trollheimen i 2003 (kontrollert av Damsholt, Kristian Hassel pers. medd.).

#### ***Lophozia decolorans* Blassflik (EN)**

*Kommentar:* Dette er en fjellart kun kjent fra to lokaliteter i Sør-Trøndelag, Oppdal og Hedmark, alvdal. Mørketall antas å være moderate; arten er liten, men den europeiske utbredelsen tyder ikke på at den er vanlig noen steder.

*Habitat:* Vegetasjonsløse grusflater, snøleie.

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), på bakken.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er kjent fra Blesebekken ved Kongsvoll (1882), én av to kjente norske lokaliteter. Den burde ettersøkes på nytt. Siden den er så sjelden, vil bestanden generelt være truet av tilfeldige hendelser, og man bør være forsiktig med innsamling.

#### ***Lophozia laxa* Torvflik (VU)**

*Kommentar:* Arten er meget lett å overse i felt, men har trolig en svak østlig utbredelsestendens i Norge. Myrhabitatet den oftest vokser i er vanlig, men er i areal antatt redusert de siste tre generasjoner på grunn av myrgrøfting. Men stor grad av opphør av myrgrøfting de senere årene indikerer begrenset areal- og populasjonsreduksjon fremover. Dette sammen med et antatt middels høgt mørketall (x50), gjør at vi antar at arten vil ha relativt stabile populasjoner fremover.

*Habitat:* Ombrotrof, myrkant, minerotrof myr, fattig, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), tue.



*Substrat:* Torv, på bakken, fuktig, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Oppdyrking, drenering (grøfting), torvbryting, kalking (terreng og vann), alkalisering (inkl. svieffekter), endrede lokale fuktighetsforhold, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Referanser:* Flatberg, K.I. 1972. A new locality of *Lophozia marchica* in Norway. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 19: 1-4.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn, ved Driva ved Stordal i 1883.

### ***Lophozia perssonii* Kalkflik (NT)**

*Kommentar:* Arten er kjent fra Sør-Trøndelag til Finnmark, både i lavlandet og fjellet. Liten pionerart på basisk leire og basisk berg/forvittringsjord som lett å overse. Arten finnes trolig på mange flere steder i området, da mye habitat er tilgjengelig. Mørketallet vurderes derfor å være høyt.

*Habitat:* Annet habitat: Berg; vegkant, åkerkant, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grunnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Gjengroing.

*Referanser:* Damsholt, K. 2002. Illustrated flora of nordic liverworts and hornworts. Nord. Bryol. Soc., Lund.

Frisvoll, A.A & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førbelegg faktaark. NTNU

Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170. Hallingbäck, T. (red.). 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala: 222.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn, i Vinstras elvegjel i 1993 (Arne Frisvoll).

### ***Mielichhoferia mielichhoferiana* Kopperkismose (VU)**

*Kommentar:* Arten er innsamlet fra ca. 28 4 km<sup>2</sup>-ruter i Norge. Artens helt spesielle habitatkrav (fuktig berg med kopperrik malm) gjør antall potensielle voksesteder begrenset. Arten er i tillegg rimelig lettkjennelig og det er derfor regnet et lavt mørketall (10). I Kongsvoll-området har en innsamlinger av arten fra samme lokalitet (Sprenbekken) med et tidsspenn på 110 år. Dette indikerer stabile populasjoner over tid når substrat og lokalitet forblir uendret. Gruvedrift kan ha vært og er en potensiell trussel for enkelte forekomststeder, men anses ikke å ha ført til eller vil føre til populasjonsreduksjoner som truer arten.

*Habitat:* Fjellbjørkeskog; åpne berg og blokker/ur, fuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Metallrike bergarter (Jern og kopperrike bergarter), friskt, stor helling (>20 gr), vertikal, overheng.

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruvedrift og steinbrudd, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), uttørring.

*Kommentar for Oppdal:* Flere funn i Drivdalen og Kongsvoll-området, de nyeste er fra 1973.

### ***Physcomitrella patens* Muddermose (VU)**

*Kommentar:* Arten er knyttet til fuktig leire ved vannkanter. Dette habitatet er i tilbakegang (gjennfylling av dammer, flomsikring og utretting av elve- og bekkeløp), men arten er også registrert i åkerkanter/beitemark på fuktig leirjord som er et habitat som kanskje ikke er i tilbakegang. Samlet antas en svak tilbakegang i artens habitat. På grunn av liten størrelse og kanskje også lite ettersøkt, vurderes mørketallene å være høye.

*Habitat:* Kultureng, beitemark, fukteng og grøfter, fuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beitet, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa); vannkant, stillestående vann, leirebanker/mudderbanker, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Marine avsetninger, leire (<0,002 mm), på bakken, fuktig, periodevis oversvømt.

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), minsket eller opphør av beite, oppdyrking, drenering (grøfting), deponering (dumping, utfyllinger og avfallsdeponier), vannstandsregulering, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.), gjenfylling av dammer, bekkelukking og tørlegging, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing, vannstandsfluktasjoner, endring av elvebredder/strandlinjer.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger to kollektorer fra 1882, samlet ved Håker.

### ***Plagiomnium curvatulum* Fjellfagermose (DD)**

*Kommentar:* Det er ca. 10 kjente, spredde forekomster av arten fra Sogn og Fjordane til Finnmark, alle trolig fra nordboreal sone. Denne mosen ble tidligere utskilt som en underart under *P. medium* og er derfor ikke blitt tillagt spesiell oppmerksomhet. Den ble først anerkjent som en distinkt art i 1993. Arten er vanskelig å identifisere og lett å forveksle med nærstående arter. Den har spredde innsamlinger fra flere arktiske/subarktiske og nordboreale områder, inklusive Sverige og Finland, men kan være reelt sjelden (mørketall satt til 10). Men

det er så stor kunnskapsbrist knyttet til mosens voksested, habitatkrav og utbredelse at vi klassifiserer den som DD.

*Habitat:* Fjellbjørkeskog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Mold, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger 6 kollektorer fra Oppdal i Trondheimsherbariet, samlet ved Kongsvoll og i Drivdalen 1890-1907 pluss et udatert funn fra samme område som trolig er gjort etter 1970.

#### ***Pohlia andrewsii* Krøknoppnikke (DD)**

*Kommentar:* *Pohlia*-art med grokorn som trolig vokser på forstyrret jord i fjellet. Det er trolig høye mørketall, men disse er vanskelig å anslå.

*Habitat:* Granskog; mellomalpin, lavalpin.

*Substrat:* Humus, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Kommentar for Oppdal:* Det finnes bare ett funn, fra Ålmannberget i 1993 (Arne Frisvoll).

#### ***Pohlia erecta* Raknikke (EN)**

*Kommentar:* Fjellart knyttet til overrisla sandjord, med fire funn fra 1880-1956. Karakteristisk mose som blir samlet når den ses, men pga. mangelfulle undersøkelser antar vi at det er ganske høye mørketall.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin.

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), på bakken, fuktig.

*Referanser:* Frisvoll, A.A & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førrelse faktaark. NTNU Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170. Hallingbäck, T. (red.). 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala: 222.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare funnet en gang, "Vangsfjeld ved Skarbekken" i 1880.

#### ***Pohlia vexans* Gulltann-nikke (VU)**

*Kommentar:* Fjellart som produserer sporer, og som er kjent fra seks lokaliteter fra Opland til Finnmark (innsamlinger fra 1885-95). Utbredelsen er nordlig/alpin i europeisk sammenheng. Den vokser på fuktig leire og sandjord. Det er trolig høye mørketall for arten pga. mangelfulle undersøkelser i fjellet.

*Habitat:* Sand/siltbredder, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa)

*Substrat:* Elveavsatt materiale, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), på bakken, friskt, fuktig, periodevis oversvømt

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet én gang, ved Skjørdøla i år 1900.

#### ***Pseudocalliergon angustifolium* Snøgulmose (VU)**

*Kommentar:* Arten ble nylig beskrevet (Hedenäs 1990) fra et subalpint område i Jämtland, Sverige, og det er relativt mange nyfunn i de nordsvenske fjellområdene som grenser opp mot Norge. Arten er ikke bevisst ettersøkt i de tilgrensende norske fjelleområdene. De få spredde norske funnene (6 lokaliteter) fra Varangerhalvøya i nord til Røros og Oppdal i sør fra nordboreal til mellomalpin sone indikerer at arten ikke behøver å være sjelden i norske fjell på næringsrike, fuktige områder både på rikmyrer/kildesig, og i rike engaktige sig i fjellbjørkeskog. Men mosen kan ha en østlig utbredelse i Norge, og det er derfor regnet et moderat mørketall på 30. En har ikke bakgrunnsdata som tilsier trusler for populasjonen.

*Habitat:* Annet habitat: fuktige, rike sig i subalpin bjørkeskog, fjellbjørkeskog; slåtteeeng, fukteng og grøfter; lavalpin, høyt kalkinnhold (pH > 5,0); kilde og kildebekk.

*Substrat:* Næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, fuktig, kaldt mikroklima.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Referanser:* Hedenäs, L. 1992. The genus *Pseudocalliergon* in northern Europe. *Lindbergia*. 16: 80-99. Hedenäs, L. 2003. The European species of the *Calliergon-Scorpidium-Drepanocladus* complex, including some related or similar species. *Meylania* 28: 1-114.

*Kommentar for Oppdal:* Det er gjort bare ett funn, ved Veslvonlæget i 1997.

#### ***Scapania apiculata* Fakkeltvebladmose (VU)**

*Kommentar:* Denne arten vokser på dødved som ligger fuktig og gjerne på litt rikt sige-grunnvann. Mosen er liten og trolig oversett tidligere, men samtidig er den trolig utgått på noen av de eldre lokalitetene. Hvis vi sier det er 2-3 læger med arten på hver av de kjente (17) lokalitetene og med et mørketall x 20 har vi rundt 800 individer. De fleste funnene av arten er gjort i forbindelse med rennende vann bekker/elver og kan i fremtiden være truet av utbygging av mini- og småkraftverk.

*Habitat:* Barskog, granskog, lauvskog, oreskog, edellauvskog, gråor-almeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), høy, stabil luftfuktighet; bekkekløfter; minerotrof myr.

*Substrat:* Gran, furu, gråor, lind, osp, ikke spesifikt treslag, vedoverflate, dødt tre, liggende, lite nedbrutt, middels nedbrutt, veddel, stamme, liten (< 20 cm), mellomstor (20 - 40 cm), stor (>40 cm), fuktig, periodevis oversvømt

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), drenering (grøfting), oppdemming, vannstandsregulering, overføring av vassdrag, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering).

*Referanser:* Damsholt, K. 2002. Illustrated flora of nordic liverworts and hornworts. Nord. Bryol. Soc., Lund. Hallingbäck, T. (red.). 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er kjent fra én lokalitet, langs Skjördøla hvor den er funnet på råteved inntil bekken i 1993, sammen med *Scapania carinthiaca* (se nedenfor). Den vokser på død ved som ligger inntil vassdrag i fuktig lokalklima. Artens utbredelse og økologi i Norge er nylig omtalt av Hassel et al. (2006).

### ***Scapania carinthiaca* Røtetebladmose (EN)**

*Kommentar:* Arten finnes i gjennomsnitt på tre læger pr. kjent lokalitet, og vi antar et relativt lavt mørketall (x10). Mosen er liten og lett å overse, men er sjelden i hele sitt utbredelsesområde. Alle funnene er gjort i forbindelse med rennende vann i bekker/elver og arten kan i fremtiden være truet av mini- og småkraftverkutbygging.

*Habitat:* Barskog, granskog, lauvskog, fjellbjørkeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), høy, stabil luftfuktighet; bekkekløfter.

*Substrat:* Gran, gråor, bjørk, ikke spesifikt treslag, dødt tre, liggende, lite nedbrutt, veddel, stamme, liten (< 20 cm), mellomstor (20 - 40 cm), stor (>40 cm), friskt, fuktig, periodevis oversvømt.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdemming, vannstandsregulering, overføring av vassdrag, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.).

*Referanser:* Damsholt, K. 2002. Illustrated flora of nordic liverworts and hornworts. Nord. Bryol. Soc., Lund. Frisvoll, A.A. & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førbelegg faktaark. NTNU Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170. Hallingbäck, T. (red.). 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er kjent fra to lokaliteter, langs Skjördøla hvor den er funnet 1900, 1993 og 2005, og langs grensebekken mot Sunndal ved Grensen i 2005 (det er ikke sikkert avklart i hvilken kommune den vokste). Den vokser på død ved som ligger inntil vassdrag i fuktig lokalklima. Funnene er nylig publisert av Hassel et al. (2006).

### ***Scapania tundrae* Tundratvebladmose (DD)**

*Kommentar:* Denne fjellarten har kun to kjente funnsteder (1889 & 1907) i Oppland, Lom og Sør-Trøndelag, Oppdal. Det er utilstrekkelig informasjon om arten til å fastsette kategori, men trolig er det en sjelden art.

*Habitat:* Snøleie; vannkant, rennende vann, sand/siltbredder.

*Substrat:* Elveavsatt materiale, sand (0,06-2 mm), på bakken, fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Referanser:* Damsholt, K. 2002. Illustrated flora of nordic liverworts and hornworts. Nord. Bryol. Soc., Lund. Frisvoll, A.A. & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førbelegg faktaark. NTNU Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn, mellom Vinstradalen og Elgsjøen i 1907, som er ett av bare to funnsteder i Norge.

### ***Tayloria acuminata* Spisstrompetmose (VU)**

*Kommentar:* Innsamlet fra bare fem steder, fire i Sør-Norge (Gudbrandsdalen; Kongsvoll; alle i perioden 1832-1903) og fra en lokalitet på Varangerhalvøya. Ikke gjenfunnet på Kongsvoll av Frisvoll på 1970-tallet. Arten synes å ha en viss preferanse for fuglegjødslet, organisk marks substrat, men en kjenner ikke detaljer. Mosen er en kortlevd skyttelart med fluespredning av sporene, og flekkvis opptreden. Den vil derfor ha naturlige populasjonsendringer i tid og rom, og det er vanskelig å vurdere eventuelle truselfaktorer dersom fuglegjødsel er et sentralt substrat. Arten er relativt lett å se og identifisere, og de få funnene tyder på at den er generelt sjelden, og den er ikke funnet i Finland og Sverige. På den andre siden indikerer forekomster både i den sørlige og nordlige fjellkjeden i Norge at den kan finnes spredd, kanskje med preferanse for områder med kontinentalt klima. Det er derfor estimert et begrenset mørketall på 30.

*Habitat:* Annet habitat: På jord påvirket av fuglegjødsling, fjellbjørkeskog; kultureng, lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Annet substrat: torvtak; torv, mold, på bakken, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Referanser:* Frisvoll, A.A. 1978. Oversikt over norske moser. I. Møkkmosefamilien - Splachnaceae. Blyttia. 36: 3-16.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare to funn fra Kongsvoll i 1865 og 1903.

#### **Tayloria splachnoides Setertrompetmose (NT)**

*Kommentar:* Innsamlet fra 16 i hovedsak subalpine lokaliteter fra Telemark til Nordland. Opplysninger om habitat er svært mangelfulle, men arten synes ikke å være spesielt ekskrementavhengig, men ulike nitrogenrike småhabitater av råtekarakter kan være viktig for arten. Mosen er kortlevd og har sansynligvis fluespredning av sporene. En må derfor anta at populasjonene varierer i forekomst i tid og rom, men påvirkningsfaktorer er vanskelig å bedømme. Arten er rimelig lett å iakttå og identifisere, og de få innsamlingne indikerer at mosen er sjelden. Det er likevel anslått et mørketall på 30.

*Habitat:* Annet habitat: Vierkratt, fjellbjørkeskog, høgstaudebjørkeskog.

*Substrat:* Humus, stein og blokk (>6 cm), på bakken.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger seks kollektorer fra Ålmannberget og Kongsvollområdet, i perioden 1881-1972.

#### **Tetraplodon blyttii Kuppellemenmose (VU)**

*Kommentar:* Arten ble relativt nylig beskrevet (1978) med bakgrunn i taksonomisk revisjon av innsamlet herbariemateriale av *Tetraplodon*. Det er belegg fra seks kjente norske lokaliteter, fra Dovre til Varanger i den norske fjellkjeden. Arter i denne moseslekten er iøyenfallende i felt når de har sporekapsler både gjennom sitt utseende og gjennom voksestedet på gulpeboller av rovfugl og smågnagerkadavre. Arten er derfor trolig sjelden, og det er og bare noen få funn fra den svenske fjellkjeden. Det er likevel regnet et mørketall på 20. Den er forøvrig bare kjent fra Svalbard og Jan Mayen. Arten er en korlevd skyttelart med insektspredning av sporene, og har bare flekkvis opptreden. Størrelsen av delpopulasjonene må derfor antas å variere betraktelig i tid og rom i tråd med svingninger i smågnagerbestandene, men dette er ikke vurdert som en trusselfaktor.

*Habitat:* Fjellbjørkeskog; lavalpin.

*Substrat:* Åtsel/bein/horn, på bakken.

*Påvirkningsfaktorer:* Reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering).

*Referanser:* Frisvoll, A.A. 1978. Oversikt over norske moser. I. Møkkmosefamilien - Splachnaceae. Blyttia 36: 3-16. Frisvoll, A.A. 1978. The genus Tetraplodon in Norway. A taxonomic revision. Lindbergia 4: 225-246.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn, udatert av Kaurin med stedsangivelse "Oppdal".

#### **Tortula laureri Nikketustmose (EN)**

*Kommentar:* Denne mosen er bare kjent fra Nord-Europa i Kongsvoll-Knutshø-Finnshø-området (Oppdal, Sør-Trøndelag) med innsamlinger innenfor fire 2x2 km-ruter. Det er ikke usannsynlig at den har en utbredelse som er begrenset til Drivdalsfjellene i Norge. Alle belegg er fra før år 1900, med unntak av en innsamling på en tidligere kjent lokalitet på 1970-tallet. Området er godt undersøkt av Arne Frisvoll på 1970-tallet, og alt tyder på at arten er sjelden. Det er derfor antatt et relativt lavt mørketall på 10. En antar at arten har sikre forekomster innenfor nasjonalparken og tilstøtende landskapsvernområde i forhold til fysiske inngrep.

*Habitat:* Annet habitat: Under bergvegger., fjellbjørkeskog; åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn; lavalpin, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Humus, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, endrede lokale fuktighetsforhold, uttørring.

*Referanser:* Frisvoll, A.A. 1975. Moseflora og -vegetasjon på steiner og bergvegger i et subalpint område ved Kongsvold, Dovrefjell Nasjonalpark. Cand. real.-oppgave ved Universitetet i Trondheim.

*Kommentar for Oppdal:* Dette er en art som synes endemisk for Oppdal og som derfor fortjener stor oppmerksomhet. Den er funnet rundt Kongsvoll, på Knutshø, Finnshø og i Drivdalen. Arten burde ettersøkes siden den ikke er påvist på mer enn én lokalitet de siste 100 år (Kongsvoll, 940 moh. ovenfor fjellstua, 1979). En art som sannsynligvis har svært små bestander er imidlertid meget sårbar for innsamling.

#### **Tortula leucostoma Krølltustmose (NT)**

*Kommentar:* Arten vokser på (kalk)rik jord i fjellet og er kjent fra Jotunheimen og nordover. Det er kjent 37 lokaliteter og vi antar to individer per lokalitet. Mørketallene er trolig middels høye, da arten virker å ha vært ettersøkt, men en må påregne nye lokaliteter ut ifra at mange områder ikke er undersøkt.

*Habitat:* Annet habitat: Kalkrik jord i fjellet.

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Kommentar for Oppdal:* Det er gjort relativt mange funn spredt over kommunen. Mange er fra Kongsvollområdet, men arten er også funnet ved Vårstigen, Drivstua, Finnshø, ved Skjørdøla, Vangslia og Storli. Det er imidlertid bare ett belegg fra moderne tid, udatert og merket "Oppdal", men trolig samlet etter 1970 (Simen Bretten).

#### ***Tortula systylia* Hatt-tustmose (NT)**

*Kommentar:* Det er omtrent 20 kjente lokaliteter av denne mosen fra Oppland, Hedmark, Sør-Trøndelag, Troms og Finnmark. De fleste innsamlinger er fra Dovrefjell-området, mens arten virker å være sjelden i andre fjellområder. Antar to individ pr. lokalitet, og medium mørketall pga. at norske fjell er relativt dårlig undersøkt.

*Habitat:* Vegetasjonsløse grusflater, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Torv, skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Kommentar for Oppdal:* Relativt mange gamle funn fra Kongsvoll-Knutshø-området og Drivdalen, og den er dessuten angitt fra Lo og Gravaunet. Alle daterte funn er fra 1800-tallet med unntak av ett i 1903.

#### ***Trematodon laetevirens* Flogtranemose (EN)**

*Kommentar:* Arten er kjent fra to lokaliteter i Oppland, Vågå og Lom. Dette er en forholdsvis liten fjellart, men med karakteristiske sporofytter. Den er sjelden også i våre naboland. Antar et individ pr. lokalitet og et mørketall av middels størrelse. Det er ingen kjente trusler mot habitatet.

*Habitat:* Annet habitat: Fjell, bergvegg, forstyrret jord.

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, på bakken, friskt, sydvendt.

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn, fra Finnshø i 1971 (Hakelien). Funnet nevnes ikke i kommentarene ovenfor, dette skyldes trolig at belegget befinner seg i Sverige, men det omtales av Frisvoll & Blom (1997).

## **Karplanter**

Det finnes et belegg av *Draba incana* grårublomm i Oslo som ikke er ansett som en pålitelig, vill forekomst. Det samme gjelder et belegg av *Valerianella locusta* vårsalat. Disse artene omtales ikke videre nedenfor, og tas ikke med i statistikken.

#### ***Alchemilla oxyodonta* Kvassmarikåpe (VU)**

*Kommentar:* Kvassmarikåpe er i Norge bare kjent fra 2-3 forekomster i ST Røros og NT Meråker. Røros-forekomsten er relativt nylig påvist (1993) mens Meråker-forekomsten(e) har vært kjent noen tiår. Mørketallet kan være høgt. Populasjonsutviklingen er ukjent.

*Habitat:* Høgstaudebjørkeskog, åpen skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), lite beite, ingen tråkklitasje, mosaik åpen mark/skog; beitemark.

*Substrat:* Mold, næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Materiale som tidligere er bestemt til denne arten fra Oppdal er ombestemt av J.I. Båtvik i 2006 med unntak av ett funn: i flommarkskog sør for samløpet mellom Byna og Langvella i 2002 (Eli Fremstad pers. medd., dette funnet er uteglemt i beskrivelsen ovenfor, som altså er kopiert ordrett fra Artsdatabankens hjemmeside).

#### ***Alchemilla oleosa* Rundmarikåpe (VU)**

*Kommentar:* *Alchemilla oleosa* er foreløpig bare kjent fra 2-3 forekomster i Midt-Norge: ST Oppdal Blesundbekken i Drivdalen, ST Røros ved Glåmos kirke, og kanskje fra norsk side i ST Tydal Sylene. Røros-forekomsten er relativt nyoppdaget; de to andre er gamle funn som ikke er ettersøkt/bekreftet i nyere tid. Mørketallet kan være høgt, men arten er ganske karakteristisk og blir lett lagt merke til.

*Habitat:* Høgstaudebjørkeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beite, ingen tråkklitasje; lavalpin, alpin engvegetasjon.

*Substrat:* Mold, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn, fra vierkratt ved Blesebekken ved Kongsvoll i 1961 (Eli Fremstad pers. medd.). Det har ikke vært mulig å oppspore noen innordnete museumsbelegg av denne.

#### ***Androsace septentrionalis* Smånøkkel (NT)**

*Kommentar:* Smånøkkel er knyttet til baserike tørrbakker og berg på Austlandet og over til indre fjord- og dalstrøk på Vestlandet (SF Sogn) og Trøndelag (ST Oppdal og Rennebu). Den har fortsatt mange gode populasjoner, særlig i Oslo-området, men er gått tilbake andre steder, trolig på grunn av opphør av utmarkbeite og -tråkk, gjengroing og nedbygging. Funnfrekvensen etter 1980 er 19% (mot normalt ca 25%), noe som antyder en viss tilbakegang. Det er utført særlig mye innsamling i kjerneområdet for arten de siste tiårene og vi reknar med at tilbakegangen på landsbasis er større.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, baserike enger og tørrbakker, vegkant, åkerkant, skrotemark, sand- og grustak, tørr, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Elveavsatt materiale, marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), murer, gravsteiner, steinbygninger etc., tørr, varmt mikroklima.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger ganske mange lokaliteter av denne arten, i tørrenger i kulturlandskapet spredd over bygda fra Emangen i Gråura til Kongsvoll.

#### ***Artemisia norvegica* Norsk malurt (VU)**

*Kommentar:* Norsk malurt er en europeisk art med svært disjunkt utbredelse. Hovedutbredelsen er i Norge, mens den har tre forekomster i Nord-Skottland (Preston et al. 2002) og noen få i nordre Ural. I Norge har den et forholdsvis lite utbredelsesområde i Dovre - Trollheimen - Sunndalsfjella (Gjærevoll 1990) samt isolerte, små forekomster i Ro Hjelmeland (funnet der i 1954/1967, Ryvarden & Kaland 1968) og Ho Jondal (1962/1991, Moe et al. 1994). I det norske kjerneområdet er arten forholdsvis vanlig. Tatt i betraktning at den er blitt funnet på to nye steder langt unna kjerneområdet i løpet av de siste 50 årene, kan en regne med et lite mørketall i utbredelsesområdet. Norsk malurt er lite samlet de siste 25 årene, noe som kan henge sammen med noe mindre fokus enn før på fjellplanter, og særlig de tidligere mye omtalte og innsamlede fjellplantene som har særskilt plantegeografisk og spredningsbiologisk interesse. Funnfrekvensen sier trolig lite om en ev. tilbakegang. Derimot kan en anta at noen lokaliteter er blitt redusert eller har forsvunnet i takt med den tiltagende gjengroingen av fjellstrøkene. Preston et al. (2002) melder at de skotske populasjonene fluktuerte i størrelse, men at arten synes å være stabil i det lange løp. Det samme har trolig vært tilfelle i Norge. Det største usikkerhetsmomentet for norsk malurt i fremtiden er klimaendringer, der lengere vekstsesonger, økte sommertemperaturer og forskyvning av skoggrensene mot høyden (Holten et al. 1993), kan redusere og forringe habitatene og gi økt konkurranse mot andre fjellarter og skogsarter.

*Habitat:* Rasmark med skredjord/finmateriale, åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), fjell (over skoggrensa); mellomalpin, lavalpin, rabber, vegetasjonsløse grusflater, høyt kalkinnhold (pH > 5,0).

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørr, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Utslipp av klimagasser (CO<sub>2</sub> mm.), endringer i nedbørsmengde, temperaturendring, gjengroing, endrede konkurranseforhold.

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. Tapir, Trondheim. Holten, J., Paulsen, G. & Oechel, W.C (red.). 1993. Impacts of climatic change on natural ecosystems with emphasis on boreal and arctic/alpine areas. NINA, DN, Trondheim. Moe, B., Sætersdal, M. & Flatabø, G. 1994. Norsk malurt, *Artemisia norvegica*, funnet i Jondal i Hardanger. *Blyttia*. 52: 17-24. Preston, C.D. et al. (red.). 2002. New atlas of the British & Irish flora. Oxford University Press. Ryvarden, L. & Kaland, P.E. 1968. *Artemisia norvegica* funnet i Rogaland (foreløpig meddelelse). *Blyttia*. 26: 75-84.

*Kommentar for Oppdal:* Norsk malurt har et konsentrert utbredelsesområde i fjellet over deler av Dovre og Trollheimen, og finnes også på elvegrus langs Driva (se kart hos Gjærevoll 1990).

#### ***Asperugo procumbens* Gåsefot (VU)**

*Kommentar:* Gåsefots hjemland er Øst-Europa og Vestasia, men den har lenge vært spredd med kultur til mesteparten av Europa. I Norge er den funnet spredd og har neppe vært særlig vanlig noe sted, men hyppigst i sommervarme strøk på Østlandet og i vestnorske fjorder. Den er knyttet til ulike typer kulturmark, og i enkelte strøk, bl.a. på Vestlandet, har den vært et karakteristisk "ugras" i beitemark, ikke minst i sauehellere og øvre deler av beite, søreksponerte rasmarker. Beleggsmassen i herbariene indikerer en betydelig nedgang for arten (som gjerne blir samlet når den først blir funnet). Funnfrekvensen etter 1980 er på 12,6%, mot normalt ca 25%.

Mye av nedgangen må skyldes redusert beite i utmark og dermed færre muligheter for å bli spredt med beitedyrene til nye voksesteder. Voksestedene er så godt som alltid preget av tråkk og åpen, nitrogenrik mineraljord. Klar nedgang for arten meldes også fra Storbritannia (Preston et al. 2002). Den sterke nedgangen i funnfrekvens kunne begrunne estimering av sterkere tilbakegang og plassering av arten som truet (EN).

*Habitat:* Rasmark med skredjord/finmateriale, åker, skrotemark, tørr, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet, mye tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa); driftvoll.

*Substrat:* Tang; mold, grus (0,2-6 cm), tørt.

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), minsket eller opphør av beite, opphørt slitasje fra tråkk og motorferdsel (mindre ruderatmark), gjengroing, endrede konkurranseforhold.

*Kommentar for Oppdal:* Gåsefot har relativt få funn, fra Drivstua, Kongsvoll, og dessuten ved Vindal i Storlidalen.

### ***Beckwithia glacialis* Issoleie (NT)**

*Kommentar:* Issoleie er fortsatt en vanlig plante i størstedelen av den skandinaviske fjellkjeda. Den er knyttet til høge nivåer og til våte og kalde habitater. Den har forsvunnet fra eller blitt sterkt desimert i lågere fjell de siste 50 årene, en prosess som trolig vil fortsette med fortsatt temperaturøkning. Den er sterkt følsom for overoppheting og gjengroing. Vi har ikke noe tall for tilbakegang, men estimerer den til over 15% i løpet av en vurderingsperiode.

*Habitat:* Høyalpin, mellomalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, flytjord og polygonmark, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig, periodevis oversvømt, overrislet, kaldt mikroklima.

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Issoleie er en relativt vanlig art i høyfjellet i Oppdal. Den er kommet på rødlista pga. tilbakegang i lågfjellet og forventede ytterligere klimaendringer.

### ***Botrychium boreale* Fjellmarinøkkel (NT)**

*Kommentar:* Fjellmarinøkkel er knyttet til baserik slåttee- og beiteeng og til alpin engvegetasjon, nordover fra MR Fræna også til kysten i engfragmenter på strandberg og etablerte sanddyner. Den er i tilbakegang i de sørlige randområdene og er ikke dokumentert etter 1980 fra de sørligste og vestligste forekomstene. Det er også tilbakegang i fjellstrøk på grunn av opphørt utmarkbeite. Vi er i tvil om tilbakegangen de siste 90 år er på over 15%, men forventer fortsatt tilbakegang. Arten har imidlertid mange forekomster i alpin engvegetasjon som ikke er avhengig av beite.

*Habitat:* Slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beitet, mye beitet, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); mellomalpin, lavalpin, leside, alpin engvegetasjon; dyneeng og hei, strandberg.

*Substrat:* Mold, marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), opphør av slått, minsket eller opphør av beite, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten har relativt mange funn i fjellet og i seterområder som Vinstradalen, Åmotsdalen og Unndalen. Den finnes i engsamfunn og er oftest avhengig av beiting.

### ***Botrychium lanceolatum* Håndmarinøkkel (EN)**

*Kommentar:* Håndmarinøkkel er knyttet til eng- og beitemark på baserik grunn, hovedsakelig i fjellskogen og fjellet. Tidligere kjent utbredelse var stor, fra Ak Oslo, te Bø og AA Bygland nord til Fi Hasvik og Nesseby. På forekomster under skoggrensa er arten trolig avhengig av beite/slått, og etter 1980 er den bare dokumentert fra 44% av de kommuner der den tidligere er kjent. Tilbakegangen i antall forekomster de siste 90 år (3 generasjoner) vurderes til å være rundt 50%, og fortsetter. Dette medfører kraftig fragmentering. Likevel er arten fortsatt kjent med relativt fersk dokumentasjon fra 28 kommuner og trolig ca 50 forekomster (uten mørketall).

*Habitat:* Rasmark med skredjord/finmateriale, slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beitet, mye beitet, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, alpin engvegetasjon.

*Substrat:* Mold, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), opphør av slått, minsket eller opphør av beite, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten har relativt få funn, bl.a. i seterområder og utmarksbeite i Dindalen, Åmotsdalen og Gjevilvassdalen. Den finnes i engsamfunn og er oftest avhengig av beiting.

### ***Botrychium lunaria* Marinøkkel (NT)**

*Kommentar:* Marinøkkel er fortsatt en vanlig art i mange deler av landet, særlig i fjellstrøk og nordpå. Den er imidlertid i tydelig tilbakegang (ikke dokumentert etter 1980 i 42% av tidligere kjente kommuner).

Tilbakegangen er sterkest i låglandet sørpå, og særlig i kystområder uten sanddyner (Østfold, søndre Buskerud, hele Vestfold, søndre Telemark og Agder, vestre Hordaland og Sogn-Sunnfjord). Årsaken er trolig endret utmarkbruk (opphevet av utslått og nesten opphevet av skogsbeite) og gjengroing. Det er også tilbakegang i fjellstrøk, men foreløpig mindre markert.

*Habitat:* Kalkfuruskog, lågurtgranskog, kalkgranskog, bjørkeskog, høgstaudebjørkeskog, kalkbjørkeskog, eldre naturskogpreget/plukkkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen mark/skog, åpen skog, mindre tett skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beite, mye beite, lite tråkklitasje; rasmark med skredjord/finmateriale, åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, slåtteeing, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vegkant, åkerkant, vekselfuktig, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); mellomalpin, lavalpin, leside, alpin engevegetasjon; sanddyner, dyneeng og hei, strandberg.

*Substrat:* Humus, mold, elveavsatt materiale, marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, flygesand, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), opphevet av slått, minsket eller opphevet av beite, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten har mange funn i fjellet, i seterområdene og noe mer sparsom i ugjødsle enger i bygda. Den finnes i engsamfunn og er oftest avhengig av beiting.

### ***Carex bicolor* Hvitstarr (NT)**

*Kommentar:* Hvitstarr har sirkumpolar utbredelse. I Europa finnes den i fjell i Mellom-Europa, i Norge/Sverige og Island. Utbredelsen i Norge er bisentrisk. Det sørlige utbredelsesområdet ligger hovedsakelig i nordre deler av Hedmark, dessuten har den to forekomster i Sør-Trøndelag. Det nordlige området strekker seg fra Rana til Porsanger. Totalt dreier det seg om ca 60 forekomster (4-kv.km.-ruter). Økologien er forskjellig i nord og sør. I Sør-Norge er hvitstarr bundet til flomutsatte gruset elvebredder- og ører; i nord finnes den også i snøleier, skredområder og rikmyr. Noen lokaliteter er de siste 30 år gått tapt ved vassdragsregulering. Til gjengjeld er den gjenfunnet på eldre lokaliteter, og den er funnet flere nye steder, også utenfor det tidligere kjente utbredelsesområdet, jf. Gjærevoll (1990), Wold (1993). Grimsa, der hvitstarr har en av sine hovedforekomster, er varig vernet. Den største trusselen i fremtiden er muligens endringer i klima som kan føre til endring i vannføringsregime i Sør-Norge og uttørring av snøleier m.m. i nord.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, snøleie; rik, elveør- og pionervegetasjon, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Humus, elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), periodevis oversvømt.

*Påvirkningsfaktorer:* Vannstandsregulering, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, uttetting, moloer mm.), endringer i nedbørmengde, temperaturendring, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), vannstandsfluktasjoner, endring av elvebredder/strandlinjer.

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1950. Contribution to the ecology of *Carex bicolor* All. in Scandinavia. DKNVS Forh. 24,4: 11-15. Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. Tapir, Trondheim. Wold, O. 1993. En ny forekomst av kvitstarr *Carex bicolor*, i Sør-Norge. Blyttia. 51: 53-60.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er bare kjent fra ett eneste funn, langs Unna i Unndalen i 1996.

### ***Carex heleonastes* Huldrestarr (VU)**

*Kommentar:* Huldrestarr er knyttet til rikmyr, ofte ekstremrikmyr, i boreale soner opp til eller rett over skoggrensa. Den er austlig og har vært kjent fra Austlandet sør til Ak Oslo, en isolert forekomst på Jæren (i Ro Time), indre Trøndelag, og noen få forekomster i Troms-Finnmark. Arten er forsvunnet fra praktisk talt alle forekomstene i sørboreal, de fleste i mellomboreal, og er også blitt påtagelig mindre hyppig i nordboreal sone. Funnfrekvensen etter 1980 er under normalen (16,4%, mot ca 25%), til tross for at man er blitt mer oppmerksom på arten. Årsakene til tilbakegangen i de sørlige sonene er trolig utgrøfting av myrer. Tilbakegangen i nordboreal er mer vanskelig å forklare, men mange av artens myrer har vært slåttemyrer.

*Habitat:* Minerotrof myr, rik, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkklitasje, liten tråkklitasje, fastmatte, mykmatte, lavland (under skoggrensa).

*Substrat:* Torv, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Opphevet av slått, minsket eller opphevet av beite, drenering (grøfting).

*Kommentar for Oppdal:* Arten er kjent fra noen få lokaliteter på Dovre (Gåvålivatnet, "Kongsvoll", Grønbakken og Nystugudalen).



### ***Carex rufina* Jøkelstarr (NT)**

*Kommentar:* Jøkelstarr er såkalt vestarktisk og forekommer i Europa bare i Island og i Skandinavia. Den vokser i vestlige (oseaniske) fjell og er vesentlig mer utbredt i Norge enn i Sverige. Den er knyttet til sene, overrislete snøleier og har gått markert tilbake de siste 30 år i fjellstrøk der den jamt har blitt observert. Tilbakegangen skyldes uttørking og gjengroing av snøleiene som følge av temperaturøkning.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, snøleie, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, overrislet, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr), nordvendt.

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Jøkelstarr er funnet en rekke steder i fjellet, men mest i vestlige/nordvestlige deler av kommunen og ikke i Dovreområdet annet enn i nordlige utkanter (Åmotsdalen, Vinstradalen). Kart hos Elven m.fl. (1996).

### ***Catabrosa aquatica* Kildegras (NT)**

*Kommentar:* Kjeldegras er en vanlig plante langs kysten av Nord-Norge, på havstrand med bekkesig eller annen ferskvannstilførsel. Her er den fortsatt trolig stabil. I Midt- og Sør-Norge er den vesentlig mindre vanlig, både på havstrand og langs vassdrag i innlandet. Funnfrekvensen i sør etter 1980 er påfallende låg (9%, mot normalt ca 25%) og antyder at arten har hatt en radikal tilbakegang i deler av landet. På grunn av den antatt stabile situasjonen i nord setter vi likevel den generelle tilbakegangen i en vurderingsperiode til under 30%.

*Habitat:* Fukteng og grøfter, fuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, lite tråkkslitasje, mye tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa); kilde og kildebekk, vannkant, rennende vann, sand/siltbredder, vannkant, stillestående vann, leirebanker/mudderbanker, deltaområder, bekkedrag; sandstrand, forstrand, strandeng og strandump, brakkvann.

*Substrat:* Tang; elveavsatt materiale, marine avsetninger, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), periodevis oversvømt, permanent i vann.

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), minsket eller opphør av beite, opphørt slitasje fra tråkk og motorferdsel (mindre ruderatmark), drenering (grøfting), gjengroing, endring av elvebredder/strandlinjer.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger et par dårlig stedfestede belegg fra "Vinstradalen" (1944, 1949).

### ***Cerastium nigrescens* Snøarve (NT)**

*Kommentar:* Alt materiale i Norge av arten *Cerastium nigrescens* hører til var. *laxum*. Snøarve er knyttet til mellom- og høgalpine sene og våte snøleier, oftest overrislete, og med noen sekundærføremster ned langs bekker og elver med kaldt vatn. Den er forholdsvis hyppig i sentrale sørlige og nordlige fjellstrøk, men går tilbake på grunn av uttørking av snøleier og gjengroing. Årsaken er høyst trolig temperaturøkning.

*Habitat:* Høyalpin, mellomalpin, lavalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, flytjord og polygonmark, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Snøarve er funnet en rekke steder i fjellet over store deler av kommunen.

### ***Cerastium x blyttii* (EN)**

*Kriteriedokumentasjon:* Se kommentarer. *Cerastium x blyttii* ("oppdalsarve") er kjent fra en forekomst på Leirtjønnkollen i ST Oppdal, men trolig noe oversett. Forekommer i mellomalpine snøleier, sent utsmeltete og overrislete. Habitattypen er for tiden utsatt for uttørking og gjengroing, trolig på grunn av temperaturøkning. Tilstanden til forekomsten er ikke undersøkt de siste 10-15 år.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje.

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, overrislet, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr).

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Dette taxonet er endemisk for Oppdal så langt man kjenner til. Den skal være en hybrid mellom fjellarve og brearve (provisorisk kalt "oppdalsarve") og er kjent fra Leirtjønnkollen, hvor den skal ha gode bestander. Det har ikke vært mulig å oppspore noen innordnete museumsbelegg av denne.

#### ***Comastoma tenellum* Småsøte (NT)**

*Kommentar:* Småsøte er en ett- eller toårig, sirkumpolar plante med mange mindre, spredte utbredelsesområder. I Norge er den svakt bisentrisk. I Sør-Norge inngår den i flere typer habitat i de nordboreale og lavalpine sonene; i Nord-Norge går den enkelte steder ned til havnivå. Arten er begünstiget av beite, en faktor som er særlig viktig i nordboreal, og det er trolig her den har gått sterkest tilbake, bedømt etter innsamlingsår til herbariematerialet, og mengden av innsamlinger. Gjennomsnittsalder for beleggene er ca. 70 år og bare 10 % av materialet er fra de siste 25 årene. Etter 1980 er arten lite samlet, både i Sør- og Nord-Norge, men mest i de baserike, sentrale fjellområdene i Sør-Norge. Den ser ut til å ha forsvunnet eller å ha gått sterkt tilbake fra mange kommuner, særlig de som ligger i randsonene av utbredelsesområdet. Etter 1980 er den bare samlet i 1/3 av de kommunene den totalt er kjent fra.

*Habitat:* Rasmark med skredjord/finmateriale, slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vegkant, åkerkant, tørr, vekselfuktig, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet, lite tråkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); mellomalpin, lavalpin, alpin engvegetasjon, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet; minerotrof myr, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), fjell (over skoggrensa).

*Substrat:* Torv, skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), metallrike bergarter (Jern og kopperrike bergarter), tørt, friskt.

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, gjengroing.

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. DKNVS, tapir, Trondheim.

*Kommentar for Oppdal:* Arten har mange funn i fjellet både på Dovre og i Trollheimen, og i seterområder som Vinstradalen, Åmotsdalen og Unndalen. Den finnes i engsamfunn og er i seterområdene avhengig av beiting.

#### ***Cypripedium calceolus* Marisko (NT)**

*Kommentar:* Marisko er fortsatt utbredt i mange kalkområder på Austlandet, i Midt-Norge og nord til Ø-Finnmark. Funnfrekvensen etter 1980 er lågere enn normalt (15%, mot ca 25%), men dette kan også ha noe sammenheng med mindre innsamling og dessuten fredning. Arten er forsvunnet på grunn av nedbygging og skogsdrift på mange lokaliteter, og den er også ettersøkt uten hell på en lang rekke kjente lokaliteter der det ikke har vært vesentlige inngrep. Dette gjelder Sør- og Midt-Norge. Det er mulig at tilbakegangen er større enn vi estimerer. Samtidig er arten for vidt utbredt, med for mange kjente intakte forekomster, og særlig i nord med store og antatt trygge populasjoner, til at den kan regnes som truet. Denne er en av de få norske plantene som har vært direkte utsatt for florakriminalitet. Arten er fredet.

*Habitat:* Kalkfuruskog, kalkgranskog, høgstaudebjørkeskog, kalkbjørkeskog, ospeskog, gråor-heggeskog, hasselkratt, alm-lindeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen mark/skog, åpen skog, mindre tett skog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkslitasje; rasmark med skredjord/finmateriale, åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, bekkekløfter, kantkratt, vekselfuktig, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); rik, kilde og kildebekk

*Substrat:* Mold, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), stein og blokk (>6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr), sydvendt

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, treslagskifte, skogplantning, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gruve drift og steinbrudd, flora/faunakriminalitet, innsamling

*Kommentar for Oppdal:* Marisko har tre kjente lokaliteter i kalkskog i kommunen. Bestandene er ganske små og sårbare for bl.a. oppgraving. Dette er forbudt, da arten er totalfredet.

#### ***Dactylorhiza incarnata* Engmarihånd (NT)**

*Kommentar:* Engmarihånd er fortsatt en nokså vanlig orkide i store deler av landet, men er gått sterkt tilbake i låglandet (særlig sørpå) på grunn av grøfting av baserike myrer, opphør av utslått og beite i utmark, og gjengroing av strandsumper. Arten er meget mangformig, trolig med flere raser, og tilbakegangen gjelder spesielt og meget sterkt en sumprase på Sørøstlandet (uten eller med bladflekker, dvs. bestemt til enten eng- eller blodmarihånd) og en strandengrase eller -art ("coccinea") på Jæren. Status for disse, både systematisk og når det gjelder tilbakegang, er uvisst.

*Habitat:* Fukteng og grøfter, fuktig, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkslitasje, lite tråkslitasje, lavland (under skoggrensa); minerotrof myr, rik, våtmark/sump, rikstarrsump, fastmatte, mykmatte; dynetrau, strandeng og strandsump, brakkvann

*Substrat:* Torv, humus, elveavsatt materiale, marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, drenering (grøfing), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing, endring av elvebredder/strandlinjer

*Kommentar for Oppdal:* Engmarihånd er en rikmyrart som er kjent fra myrer ved Oppdal jernbanestasjon (kan være utgått) og to-tre andre steder. Ingen funn etter 1962.

#### ***Draba alpina* Gullrublom (NT)**

*Kommentar:* Gullrublom er utbredt i store deler av fjellkjeda fra Hardangervidda til Finnmark. Den er knyttet til snøleier og andre kjølige habitater, fra lågalpin opp i mellomalpin. Vi rekker med at den er følsom for temperaturøkning, uttørking og gjengroing, og at den er i tilbakegang som sannsynligvis vil fortsette. Vi estimerer tilbakegangen de kommende tre generasjoner (c. 30 år) til minst 15%.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, leside, alpin engvegetasjon, snøleie, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Humus, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig, overrislet, kaldt mikroklima

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Gullrublom er en kalkkrevende fjellplante med en rekke funn i fjellet i Oppdal, spredt over store deler av kommunen inklusive Trollheimen hvor det finnes baserike bergarter.

#### ***Draba cacuminum* Tinderublom (EN)**

*Kommentar:* Arten *Draba cacuminum* (tinderublom) vurderes som ssp. *cacuminum* (sørlig tinderublom), eN. Sørlig tinderublom har en oppdelt utbredelse i S-Norge i Finseområdet (Ho Ulvik/Bu Hol), jotunheimen (Op Vang, Vågå og Lom) og Dovrefjell og Trollheimen (ST Oppdal). Den er endemisk for dette området (dvs ikke kjent fra andre steder). Totalt er det kjent 21 forekomster/forekomstgrupper, og mørketallet er trolig lite. Planten er i hovedsak knyttet til to habitattyper: fjelltopper og ferske morener ved breer. På fjelltoppene er den meget utsatt for temperaturøkning. På de ferske morenene svinger populasjonene sterkt med utviklingen av breene. På 1970-tallet hadde f.eks. morenene ved Finse i Ho Ulvik titusener av planter; nå er det vanskelig å finne enkeltplanter.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, rabber, vegetasjonsløse grusflater, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering)

*Referanser:* Brochmann, C., soltis, P.A. & Soltis, D.E. 1992. Multiple origins of the octoploid Scandinavian endemic *Draba cacuminum*: electrophoretic and morphological evidence. *Nordic J. Bot.* 12: 257-272. Elven, R. & Aarhus, Aa. 1984. A study of *Draba cacuminum* (Brassicaceae). *Nordic J. Bot.* 4: 425-441.

*Kommentar for Oppdal:* Sørlig tinderublom er en fjellplante med en del funn i fjellet i Oppdal, men i et relativt konsentrert område og på bare en håndfull fjelltopper fra Knutshø til Brattskarven i Trollheimen. Den er endemisk for sønorske fjell i en stripe fra Finseområdet til Trollheimen (se kart hos Gjærevoll 1990).

#### ***Draba lactea* Lapprublom (NT)**

*Kommentar:* Lapprublom har en begrenset utbredelse i S-Norge og en noe større i N-Norge. Dette er i sørkanten av en stor og tett arktisk utbredelse. Den er knyttet til overrislingsmark, snøleier og berg (i skygge, ofte nordvendte), habitater som forsvinner eller blir forringet ved temperaturøkning, uttørking og gjengroing. Vi antar at arten er i tilbakegang og at dette vil fortsette. Vi estimerer tilbakegangen i de kommende tre generasjoner (c. 30 år) til minst 15%.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig, overrislet, kaldt mikroklima

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Lapprublom er en fjellplante med en del funn i et relativt konsentrert område i Trollheimen (Storlidalen-Gjevilvassdalen). Den har såvidt noen få funn i området Drivdalen-Kongsvoll-Knutshø.

### ***Epipogium aphyllum* Huldreblom (NT)**

*Kommentar:* Huldreblom er knyttet til moserik gammelskog og tåler forstyrrelse dårlig. Den er imidlertid vanskelig å observere og følge med fordi den hovedsakelig lever underjordisk og bare blomstrer sporadisk. På de fleste lokaliteter er den bare funnet/observert én gang (for et viktig unntak, se Hegre 1998). Det er ingen nedgang i funnfrekvens de siste 30 år, men det er nedgang i regioner hvor den blir funnet. Vi antar derfor en tilbakegang i vurderingsperioden på 20-30%. Habitatene den er knyttet til, moserik gammelskog, er også i tilbakegang, men samtidig er arten flere ganger funnet i pionervegetasjonstyper eller i forstyrret skog (ny skog på elvører, på plen på furutomt, i ny ospeskog, alle i Troms).

*Habitat:* Lyngfuruskog, sandfuruskog, blåbær-småbregnegranskog, lågurtgranskog, bjørkeskog, ospeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), tett skog, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Humus, næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, treslagskifte, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), tråkk og motorferdsel

*Referanser:* Hegre, A. 1998. Finsåsmarka i Snåsa, Nord-Trøndelag har årvisst blomstring av huldreblom *Epipogium aphyllum*. *Blyttia*. 56: 205-207.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn fra Engan-området i 1983. Arten er ettersøkt, men ikke observert hverken før eller siden, jf. navnet!

### ***Eriophorum brachyantherum* Gulull (NT)**

*Kommentar:* Gulull er austlig (øvre Austlandet, indre Trøndelag, indre Nordland - Finnmark) og knyttet til rikmyr, myrskog og særlig til kjeldesig. Funnfrekvensen etter 1980 er litt lågere enn normalt (20,5%, mot ca 25%) og arten har forsvunnet fra mange lokaliteter sørpå, særlig ved sørgrensa. Den går tilbake på grunn av myrgrøfting og skogplanting.

*Habitat:* Furumyrskog, gransumpskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen skog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje; minerotrof myr, intermedial, rik, kilde og kildebekk, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, tue, fastmatte, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa)

*Substrat:* Torv, humus, kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, overrislet, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, skogplantning, drenering (grøfting)

*Kommentar for Oppdal:* Denne arten er meget sjelden i kommunen, det foreligger bare noen få funn i området Drivdalen-Dovre, og arten er ikke belagt etter 1910.

### ***Gentianella amarella* Bittersøte (NT)**

*Kommentar:* Arten *Gentianella amarella* vurderes som vanlig bittersøte (*Gentianella amarella* ssp. *amarella*), nT. Vanlig bittersøte er eller har vært utbredt over store deler av landet nordaustover fra en akse over nedre Telemark - Valdres - Sunnmøre og nord til Fi Alta. I løpet av de siste 50 år er den forsvunnet fra stordelen av låglandsforekomstene nord til Trøndelag, mens den fortsatt er nokså vanlig i seterregionen. Tilbakegangen skyldes trolig opphør av slått av utmark, opphør av mye utmarkbeite, og intensivering av driften på innmark. Funnfrekvensen etter 1980 er ikke vesentlig lågere enn normalt (21 mot ca 25%), men den indikerer bortfall fra over 40% av kommuner der den har vært kjent.

*Habitat:* Fjellbjørkeskog, åpen skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beite, mye beite, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje; åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vegkant, åkerkant, tørr, vekselfuktig, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, alpin engvegetasjon; dyneeng og hei, strandberg

*Substrat:* Mold, elveavsatt materiale, marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, flygesand, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, friskt

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), slått til feil tidspunkt, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Bittersøte har mange funn i kalkrike fjellområder både på Dovre og i Trollheimen, og i seterområder som Vinstradalen og Unndalen, og ganske sjelden i tørrenger i bygda vestover til Vognill og Ålbu. Den finnes i engsamfunn og er utenom snau fjellet i ganske sterk grad avhengig av beiting og tråkk.

### ***Gentianella campestris* Bakkesøte (NT)**

*Kommentar:* Vanlig bakkesøte forekommer fortsatt over nesten hele landet nord til Finnmark, men har hatt en viss tilbakegang i låglandet. Tilbakegangen henger sammen med intensivt jordbruk med opphør av slått av kantsoner og utmark og av utmarksbeite. Planten har imidlertid en sterk tendens til å spre seg langs skogsveier

og stier og opprettholder gode populasjoner i andre habitater enn de tradisjonelle slåtteeengene. I seterregionen er tilbakegangen mindre markert enn for mange andre søter. Vi vurderer den derfor som et tvilstilfelle for inkludering på rødliste fordi vurderingsperioden er kort (ett- eller toårig plante). Funnfrekvensen etter 1980 er bare litt lågere enn normalen (21 mot ca 25%).

*Habitat:* Furuskog, fjellbjørkeskog, åpen skog, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite, mye beite, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje; slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vegkant, åkerkant, tørr, vekselfuktig, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, alpin engvegetasjon; dyneeng og hei, strandberg

*Substrat:* Mold, elveavsatt materiale, marine avsetninger, skredjord/forvitningsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, friskt

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), slått til feil tidspunkt, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Bakkeseite har mange funn i kalkrike fjellområder både på Dovre og i Trollheimen, og i seterområder som Vinstradalen, Unndalen, Skardalen og Dindalen, og vokser dessuten spredt i tørre til friske enger i hele bygda vestover til Kleivgardene og nordover til Nerskogen. Den finnes i engsamfunn. Utenom snaufjellet er den i ganske sterk grad avhengig av beiting.

### ***Glyceria lithuanica* Skogsøtgras (NT)**

*Kommentar:* Skogsøtgras er en eurasiatisk art som i vest når Baltikum og Fennoskandia. I Norge er den kjent bare fra Østlandet, én lokalitet i indre Sogn (Luster) og én i Midt-Norge (Midtre Gauldal). Herbariematerialet tyder på at den har hatt en nedgang, men omfanget er vanskelig å anslå. For mange lokaliteter mangler belegg fra de siste tiårene. Arten er imidlertid bundet til fuktige skogtyper, bl.a. sumpskog og sumpkratt, som vurderes som truede naturtyper på landsbasis.

*Habitat:* Gransumpskog, oresumpskog, viersumpskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), tett skog, høy, stabil luftfuktighet, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje; bekkeedrag, elvørkratt

*Substrat:* Humus, elveavsatt materiale, skredjord/forvitningsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig.

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), drenering (grøfting), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), endrede konkurranseforhold.

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger ett eneste belegg som er merket "Knudshøe; Dovre" fra 1862. Siden det ikke finnes andre opplysninger fra kommunen, kan man spekulere i om funnet er pålitelig, men den tas med under tvil.

### ***Gymnadenia conopsea* Brudespore (NT)**

*Kommentar:* Brudespore er fortsatt en nokså vanlig art i høgtliggende strøk og nordpå, og dessuten i kalkområdene på nedre Austlandet og noen kalkrike sanddyneområder vestpå, men den har gått sterkt tilbake omtrent overalt ellers i låglandet i Sør-Norge nord til Nord-Trøndelag. Tilbakegangen er sterkest i kystfylkene og -kommunene fra Østfold til Sogn og dessuten i mer intenst utnyttete innlandsstrøk som Romerike, mjosområdet, Hadeland, Ringerike og Modum-Eiker. Omfanget av habitater er blitt sterkt innskrenket fordi slåttee- og beiteenger på baserik grunn i låglandet er omtrent forsvunnet. Den er også i tilbakegang i tradisjonelle seterområder, men opprettholder bra populasjoner på høgtliggende rikmyrer, i alpine kalkenger, rasmarker og i vekselfuktige enger/beiter på kalkgrunn på kysten fra Nordland og nordover. Tilbakegangen geografisk i løpet av foregående vurderingsperiode er over 30%, men ettersom de individrikeste forekomstene er i fjellet og på fjellmyrer, vurderer vi populasjonsnedgangen til mellom 15 og 30%.

*Habitat:* Kalkfuruskog, kalkgranskog, fjellbjørkeskog, høgstaudebjørkeskog, kalkbjørkeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen skog, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje; slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vekselfuktig, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, alpin engvegetasjon; minerotrof myr, rik, fastmatte; dyneeng og hei

*Substrat:* Torv, mold, marine avsetninger, skredjord/forvitningsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Treslagskifte, for intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), slått til feil tidspunkt, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, drenering (grøfting), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Brudespore er relativt vanlig i Oppdal, både i fjellet og mer eller mindre kalkrike engsamfunn i kulturlandskapet eller rasmarker. Den er trolig underrapportert.

### ***Hyoscyamus niger* Bulmeurt (EN)**

*Kommentar:* Bulmeurt forekommer i 2-3 hovedtyper av habitater: grove og noe gjødslete havstrender, baserike tørrbakker og "gardstun", og mer moderne skrotemark. Den har gått markert tilbake de siste 50 år. Funnfrekvensen etter 1980 er på 15,8% (mot normalt ca 25%), og den blir årvisst sjeldnere å se. Til gjengjeld har den tydeligvis langlevd frøbank og kan dukke opp igjen på gamle lokaliteter når jorda blir rørt om. Forekomstene i jordbrukslandskapet og de fleste generelt i innlandet er nå enten borte eller ustabile. Mer stabile forekomster har arten fortsatt noen av på nokså grov (grus - stein), ferskvasspåvirket og tanggjødslet havstrand i Oslofjord-området fra Øf Hvaler og Vf Larvik nord til Ak Oslo. Populasjonene varierer ofte meget sterkt i individtall fra år til år.

*Habitat:* Beitemark, baserike enger og tørrbakker, vegkant, åkerkant, skrotemark, tørr, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa); Grus/steinstrand, driftvoll

*Substrat:* Marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), stein og blokk (>6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørr, friskt, varmt mikroklima

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger ett belegg av bulmeurt fra Fagerhaug i 1948. Det er usikkert om arten fortsatt finnes.

### ***Koenigia islandica* Dvergsyre (NT)**

*Kommentar:* Dvergsyre er utbredt over store deler av fjellkjeda. Den er knyttet til kalde og våte vegetasjonstyper og er pionerart med tanke på undersøkelser av følsomhet for høye temperaturer (Dahl 1963). Den går nå tilbake i fjellet, trolig på grunn av temperaturøkning og påfølgende uttørking (og oppvarming) av relevante habitater.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, flytjord og polygonmark, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), ultrabasiske bergarter (Olivin, serpentin), fuktig, periodevis oversvømt, kaldt mikroklima

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring

*Referanser:* Dahl, E. 1963. On the heat exchange of a wet vegetation surface and the ecology of *Koenigia islandica*. Oikos. 14: 190-211.

*Kommentar for Oppdal:* Dvergsyre er funnet en rekke steder i fjellet spredt over hele kommunen (se kart hos Gjærevoll 1990).

### ***Lappula deflexa* Hengepiggrø (NT)**

*Kommentar:* Hengepiggrø er utbredt i fjord- og dalstrøk over store deler av landet fra nedre Østlandet til fjordstrøk på Vestlandet og til indre Finnmark. Norge og Sverige har hovedforekomstene av arten i Europa. Ellers i Europa har arten lenge vært i tilbakegang. Den har kroppiggete frø og er avhengig av dyr for spredning. Reduksjon i utmarkbeite synes å ha ført til en viss reduksjon også i Norge, estimert til over 15%.

Funnfrekvensen etter 1980 er på 11% (mot normalt ca 25%), noe som kan tyde på en drastisk tilbakegang på 25 år. Arten er imidlertid 1-2-årig slik at vurderingsperioden er kort.

*Habitat:* Rasmare med skredjord/finmateriale, åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, kantkratt, skrotemark, tørr, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa)

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), murer, gravsteiner, steinbygninger etc., tørr, friskt, varmt mikroklima, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Hengepiggrø har en del funn i Oppdalsbygda fra Kleivgardene til Drivdalen (de fleste funnene er gjort i Drivdalen).

### ***Lappula myosotis* Sprikepiggrø (NT)**

*Kommentar:* Sprikepiggrø har vært relativt hyppig i kulturlandskapet i baserike områder nord til ST Oppdal, men har gått meget sterkt tilbake. Funnfrekvensen etter 1980 er meget låg (6,2%, mot normalt ca 25%), og det er ikke resente funn for en lang rekke kommuner og for mange fylker der den tidligere har vært kjent. Noenlunde

stabile forekomster idag er begrenset til kalktørrbakker i Ak Oslo og Bærum, he Ringsaker, og til Op Gudbrandsdalen. Antallet stabile forekomster er estimert til 20, men dette er kanskje for høgt.

*Habitat:* Åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, baserike enger og tørrbakker, vegkant, åkerkant, skrotemark, tørr, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa)

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), stein og blokk (>6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, varmt mikroklima, liten helling (<20 gr), stor helling (>20 gr), sydvendt

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Denne arten er mer sjelden enn hengepiggfrø, og funnet bare fire steder i kommunen, to i Drivdalen og to i området Ålbu-Vognill. Bare ett funn er belagt de siste 40 årene.

### ***Luzula nivalis* Snøfrytle (NT)**

*Kommentar:* Snøfrytle er i hovedsak en høgarktisk art. De skandinaviske fjellforekomstene er mellomalpine og knyttet til kalde snøleiemyrer og jordpolygoner på baserik grunn. Habitatene har vært i markert tilbakegang de siste ca 60-70 år, trolig på grunn av klimaendring. Arten er blitt merkbart mer sparsom i det området der den observeres oftest (Dovre fjell). Det er grunn til å anta at den negative trenden fortsetter.

*Habitat:* Mellomalpin, snøleie, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Torv, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr), nordvendt

*Påvirkningsfaktorer:* Endringer i nedbørmengde, temperaturendring, gjengroing

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. Tapir, Trondheim.

*Kommentar for Oppdal:* Snøfrytle er en fjellart med en rekke funn i fjellet i kommunen, men utbredelsesområdet i Sør-Norge er meget konsentrert og ligger hovedsaklig i Oppdal, fra Dovre til Gjevilvassdalen og Storlidalen, se kart hos Gjærevoll (1979, 1990).

### ***Microstylis monophyllos* Knottblom (CR)**

*Kommentar:* Knottblom har vært utbredt på Austlandet fra Vestfold nord til Op Dovre og kanskje over til ST Oppdal. Pr idag er de sannsynligvis gjenværende lokalitetene begrenset til midtre-indre Oslofjorden (Ak, bu, vf - ca 5 forekomster), Ringerike (Bu Ringerike - trolig en forekomst), og Mjøsområdet (He Ringsaker og Op Østre Toten). Nordal & Schumacher i Fægri & Danielsen (1996) omtaler arten med kart og finner at av opprinnelig ca 53 kjente forekomster var 30 trolig forsvunnet før 1970. Hvis vi godtar deres estimat er den sannsynlige tilbakegangen i perioden 1970-2005 på ytterligere 65%. Individuall-estimatet bygger på at det er oppgitt individuall for fire av de åtte nylig undersøkte forekomstene (sammenlagt 35). Vi "projiserer" dette tallet opp til 70 individer på åtte forekomster. Tilbakegangen skyldes høyst sannsynlig grøfting av baserike låglandsmyrer med påfølgende uttørring, gjengroing, og til dels skogplantning.

*Habitat:* Minerotrof myr, rik, kilde og kildebekk, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje, liten tråkkslitasje, fastmatte, mykmatte, lavland (under skoggrensa)

*Substrat:* Torv, humus, kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, varmt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Skogplantning, opphør av slått, minsket eller opphør av beite, drenering (grøfting), gjengroing, uttørring

*Referanser:* Fægri, K. & Danielsen, A. 1996. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. III. The southeastern element. Fagbokforlaget, Bergen. 129 + 40 pp.

*Kommentar for Oppdal:* Denne arten regnes som kritisk truet. Det eneste funnet fra kommunen er gammelt, udatert og ikke stedfestet noe mer enn "Oppdal". Det er nokså usikkert om den fortsatt finnes i kommunen.

### ***Myricaria germanica* Klåved (NT)**

*Kommentar:* Klåved er en spesialist på grove elveører. det er bare ganske få funn utafor elvesystemene (i grustak, på veikanter og på ferske morener). Arten inntar en sone i suksesjonen på slike elveører mellom den første urtefasen og en senere fase som ofte domineres av gråor eller andre skogstre som skygger den ut. Vasskraftutbygging og flomregulering har sterkt redusert dens egnete habitater i stordelen av Norge. Funnfrekvensen etter 1980 er låg (11,3%, mot normalt ca. 25%). Arten vurderes som nær truet (NT).

*Habitat:* Vegkant, åkerkant, sand- og grustak; vannkant, rennende vann, stein- og grusører, sand/siltbredder, elveørkratt, elveør- og pionervegetasjon, lavt kalkinnhold (pH < 4,0), middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa)

*Substrat:* Elveavsatt materiale, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), stein og blokk (>6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, periodevis oversvømt, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Oppdemming, vannstandsregulering, vannløpsendring (flomhindring, kanalisering, utretting, moloer mm.), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), endring av elvebredder/strandlinjer

*Kommentar for Oppdal:* Klåved er funnet på elvegrus langs Driva fra Drivdalen til Ålbu, og dessuten langs Byna ved Fagerhaug. Det finnes også et belegg fra "Nerskogveien".

### ***Nigritella nigra* Svartkurle (EN)**

*Kommentar:* Den nordiske svartkurle blir nå betraktet som en særskilt underart, ssp. *nigra*, som er endemisk for Norge og Sverige (Moen & Øien 2003). Den har gått mye tilbake i begge landene, både mht. antall lokaliteter og individer. Norge har nå flest populasjoner og den aller største, på Sølendet i Røros. Den er alt i alt registrert på 35-40 lokaliteter (vurdert etter utbredelseskartene hos Øien et al. 1998 og Moen & Øien 2003), derav to i Troms (Nordreisa, engelskjøn & Skifte 1984 og Balsfjord, funnet i 1991). På ca. 1/3 av lokalitetene vurderes den som utgått, og på ytterligere 1/3 av lokalitetene er dens status uvis. Også i dens "kjerneområde" i Oppdal - nordligste Hedmark- Røros er arten minkende. Imidlertid ble den funnet på en tidligere ukjent lokalitet i Sør-Fron i 1998, så det er berettiget å operere med et mørketall. Svartkurle har i Norge noen få "primærlokaliteter" i baserike heier i lavalpin sone, men de fleste lokalitetene ligger i høytliggende områder under skoggrensen, der redusert bruk av utmarka (mindre slått og beite) er hovedårsaken til tilbakegangen til svartkurle. Denne utviklingen forventes å fortsette.

*Habitat:* Beitemark, baserike enger og tørrbakker, tørr, fuktig, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); alpin engvegetasjon; minerotrof myr, rik, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje, liten tråkkslitasje, tue, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa)

*Substrat:* Torv, humus, elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), opphør av slått, minsket eller opphør av beite, oppdyrking, drenering (grøfting), gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, flora/faunakriminalitet, innsamling

*Referanser:* Bratli, H. 2003. Skjøtselsplan for Svanvolla i Håkåseter naturreservat, Sør-Fron kommune, Oppland. Norsk Inst. Jord-Skogkartl. Dok. 2003-7: 1-40. Engelskjøn, T. & Skifte, O. 1984. Forekomsten av svartkurle, *Nigritella nigra*, i Nordreisa, Troms. Blyttia. 42: 138-142. Holmboe, J. 1936. Über *Nigritella nigra* (L.) Rchb., ihre Verbreitung und Geschichte in Skandinavien. Ber. Schw. Bot. Ges. Festband Rüb. 46: 202-216. Høiland, K. 1996. Truete kulturbetingete planter i Norge. 3. Planter i beitemark og slåtteng. NINA Fagrapport. 19: 33. Moen, A. & Øien, D.I. 2003. Ecology and survival of *Nigritella nigra*, a threatened ochid species in Scandinavia. Nord. J. Bot. 22: 435-461. Moen, A. 1990. *Nigritella nigra* (L.) Rchb. I Gjærevoll, O. (red.) Maps of distribution ... 2: 79-30. Øien, D.I., Moen, A. & Arnesen, T. 1998. Populasjonssvingingar hos *Nigritella nigra* (L.) Rchb. i Sølendet, Røros. NTNU Vitensk.mus. Rapp. bot. Ser. 1998-4: 62-71.

*Kommentar for Oppdal:* Oppdal er en av de viktigste kommunene for denne sterkt truete arten. Den har noen få forekomster i fjellet på kalkrike, fuktige steder. I tillegg har den hatt mange lokaliteter i kulturlandskapet i bygda. Av disse er det bare 3 som er gjenfunnet ved undersøkelser i 2005-2006, og i tillegg ble det i 2005 funnet en ny lokalitet (Jordal & Gaarder 2007). Totalt er det de siste par årene funnet rundt 120-150 planter nede i bygda (under skoggrensa). Det trengs stor oppmerksomhet rundt denne arten fra grunneiere og kommune om den skal bevares. Den tåler hardt saubeite dårlig, best er slått eller moderat storfebeite. I tillegg er den svært sårbar for forbusking og gjengroing. Dessuten kan den trues av nye tiltak som veier og hyttebygging.

### ***Phippsia algida* Snøgras (NT)**

*Kommentar:* Snøgras er knyttet til sene, overrislete snøleier på varierende berggrunn. Disse snøleiene har gått sterkt tilbake de siste 60-70 år på grunn av klimaendring. Arten er forsvunnet fra mange østlige og sørlige fjellstrøk, men har fortsatt livskraftige populasjoner i særlig høge fjell. Vi antar at tilbakegangen vil fortsette. Nye funn i Midt-Norge og tilstanden her beskrives av Galten (2002, 2004).

*Habitat:* Høyalpin, mellomalpin, lavalpin, snøleie, flytjord og polygonmark, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Endringer i nedbørmengde, temperaturendring

*Referanser:* Galten, L. 2002. Snøgras *Phippsia* i Forollhogna nasjonalpark. Orebladet. 2002-2: 4-8. Galten, L. 2004. Nye funn av snøgras *Phippsia* R. Br. i Forollhogna nasjonalpark. Blyttia. 62: 73-78.



*Kommentar for Oppdal:* Snøgras er en fjellplante med mange funn i Oppdal, spredt over mye av kommunens høyfjellsområder.

#### ***Phippsia concinna* Sprikesnøgras (VU)**

*Kommentar:* Sprikesnøgras er knyttet til sene, overrislete snøleier på basisk grunn, vesentlig i mellomalpin sone. Disse snøleiene er gått meget sterkt tilbake de siste 60-70 år, særlig i østlige fjellstrøk, på grunn av klimaendringer. Arten er forsvunnet fra en rekke kjente lokaliteter i Hedmark og Sør-Trøndelag og er ikke systematisk ettersøkt i andre fylker. Tilbakegangen estimeres til minst 30-40% og vi antar at den vil fortsette. Arten omtales av Galten (2002, 2004).

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, snøleie, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Endringer i nedbørmengde, temperaturendring

*Referanser:* Galten, L. 2002. Snøgras *Phippsia* i Forollhogna nasjonalpark. Orebladet. 2002-2: 4-8. Galten, L. 2004. Nye funn av snøgras *Phippsia* R. Br. i Forollhogna nasjonalpark. Blyttia. 62: 73-78

*Kommentar for Oppdal:* Sprikesnøgras er sjeldnere enn snøgras og har færre funn. Disse forekommer mest i høyfjellsområdene fra Knutshø og nordover forbi Vinstradalen til Unndalen, og dessuten er det gjort et funn i fjellene ved Storlidalen (Skruhaugfjell).

#### ***Poa lindebergii* Knutshørapp (VU)**

*Kommentar:* Knutshørapp er knyttet til sene, overrislete snøleier på basisk grunn og har en begrenset utbredelse fra Dovrefjell og Trollheimen øst til Tynset. Forekomstene i de østre fjellstrøka er ikke gjenfunnet i senere tid, og det er også observert sterk tilbakegang i sentrale deler av Dovrefjell. Vi estimerer tilbakegangen i antall forekomster og antall individer til mellom 30 og 50% de siste 30 år. Tilbakegangen henger trolig sammen med temperaturøkning og påfølgende uttørking og gjengroing av snøleier.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, snøleie, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Endringer i nedbørmengde, temperaturendring, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Knutshørapp er endemisk for et lite område som i hovedsak ligger i Oppdal, og delvis østover mot Tynset (se ovenfor, og kart hos Gjærevoll 1979, 1990). Utbredelsen strekker seg fra Stropplsjødalen/Kaldvellidalen og Knutshøene på Dovre nord til Blåøret, Finnpiggen og Brattskarven nord for Oppdal sentrum, og videre østover mot nabokommunene.

#### ***Poa xjemtlandica* Jemtlandsrapp (NT)**

*Kommentar:* Jemtlandsrapp er oppstått ved hybridisering mellom fjellrapp (*Poa alpina*) og mjukrapp (*Poa flexuosa*), trolig flere ganger på ulike steder som i sør-Skandinavia, skottland og Island (Nannfeldt 1937, brysting et al. 1997). Den har stabilisert seg genetisk (Brysting et al. 2000) og opptrer nå som en separat art med formering med yngleknopper. Den er knyttet til høyfjellsområder i sør- og midt-Norge, vesentlig mellomalpin, og til åpne og litt fuktige vegetasjonstyper med middels snødekke. Arten er meget følsom for temperaturøkning og gjengroing. Vi har lite frekvensdata for den, men forventer en tilbakegang.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, flytjord og polygonmark, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, kaldt mikroklima

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing

*Referanser:* Brysting, A.K., Elven, R. & Nordal, I. 1997. The hypothesis of hybrid origin of *Poa jemtlandica* supported by morphometric and isoenzyme data. *Nordic J. Bot.* 17: 199-214. Brysting, A.K., Holst-Jensen, A. & Leitch, I. 2000. Genomic origin and organization of the hybrid *Poa jemtlandica* (Poaceae) verified by genomic in situ hybridization and chloroplast DNA sequences. *Ann. Bot.* 85: 439-445. Nannfeldt, J.A. 1937. On *Poa jemtlandica* (Almq.) Richt., its distribution and possible origin. *Bot. Notiser.* 1937: 1-27.

*Kommentar for Oppdal:* Det er relativt få funn av jemtlandsrapp i Oppdal. De fleste funn er gjort i Trollheimen, i fjella rundt Gjevilvassdalen og Storlidalen.

#### ***Primula scandinavica* Fjellnøkleblom (NT)**

*Kommentar:* Fjellnøkleblom er en endemisk skandinavisk art. I Norge finnes den fra Rogalandsheiene til midtre Troms. Den er svakt bisentrisk. Arten har vært utbredt og tallrik i store deler av fjellkjeden, men har i de siste generasjonene gått markert tilbake på grunn av arealbruksendringer (reduisert beite, opphør av beite, gjengroing). Funnfrekvensen etter 1980 er på 16,7%, langt under det normale (ca 25%).

*Habitat:* Kalkberggrunn, slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vekselfuktig, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, alpin engvegetasjon, lite beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, periodevis oversvømt, overrislet

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. Tapir, DKNVS, Trondheim: 93-94.

*Kommentar for Oppdal:* Fjellnøkleblom er funnet på en rekke lokaliteter både i kalkrike fjell og i kalkrike enger i kulturlandskapet (Drivdalen, Vinstradalen, Unndalen, Gjevilvassdalen, Håker, Ålbu, Ålmsetra). I fjellet er den funnet bl. a. på Dovre, i Gjevilvassdalen, Storlidalen, Svarthaugen (ved Bågåstranda) og dessuten langs Driva ned til Vognill. Kart hos Elven m.fl. (1996).

### ***Primula stricta* Smalnøkleblom (NT)**

*Kommentar:* Arten *Primula stricta* vurderes som vanlig smalnøkleblom, *P. stricta* ssp. *stricta*, nT. Vanlig smalnøkleblom har amfi-atlantisk utbredelse, og bisentrisk utbredelse i norske fjell. Den er ingen steder tallrik. Den går tilbake, særlig under og rundt skoggrensa, på grunn av opphør av beite og gjengroing. Funnfrekvensen etter 1980 er på 14,2%, langt under det normale (ca 25%).

*Habitat:* Fukteeng og grøfter, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beitet, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, alpin engvegetasjon; vannkant, rennende vann, stein- og grusører, sand/siltbredder, bekkedrag, elveør- og pionervegetasjon

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, gjengroing, endring av elvebredder/strandlinjer, uttørring

*Kommentar for Oppdal:* Smalnøkleblom er sjeldnere enn fjellnøkleblom. Den er særlig funnet på Dovre (Knutshø, Kongsvoll) og Drivdalen-Engan, men også enkelte andre steder. Under skoggrensa er den avhengig av beiting.

### ***Pseudorchis albida* Hvitkurle (VU)**

*Kommentar:* Kvitkurle (*Pseudorchis albida* s. str.) er hovedsakelig knyttet til noe baserik beitemark, slåtteeeng og skog. Den er funnet over store deler av Norge (mangler i Østfold, Akershus og Vestfold) og har fortsatt gode populasjoner i de fleste fylker der den er funnet. Det er imidlertid en markert tilbakegang i eng/beite-forekomster i låglandet nord til Trøndelag. Holtan & Grimstad (2001) diskuterer situasjonen på Sunnmøre, som har noen av de største forekomstene i Norge i dag. De påpeker tilbakegangen i kulturlandskapet, men at arten synes å ha trygge og stabile forekomster i lite kulturpregete vegetasjonstyper.

*Habitat:* Kalkfuruskog, kalkgranskog, høgstaudegranskog, høgstaudebjørkeskog, kalkbjørkeskog, almlindeskog, gråor-almeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhøgskog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen mark/skog, åpen skog, mindre tett skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite, ingen tråkkslitasje; slåtteeeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, kantkratt, vekselfuktig, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, leside, alpin engvegetasjon; minerotrof myr, rik, fastmatte

*Substrat:* Torv, mold, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabbro, sandstein), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), opphør av slått, minsket eller opphør av beite, drenering (grøfing), gjengroing

*Referanser:* Holtan, D. & Grimstad, K.J. 2001. På jakt etter kvitkurle *Leucorchis albida* L. ssp. *albida* på Sunnmøre. Blyttia. 59: 22-30

*Kommentar for Oppdal:* Hvitkurle er i Oppdal langt sjeldnere enn fjellkvitkurle. Den stiller ikke like strenge krav til baserikt jordsmonn, men forekommer heller i enger som er slått eller beita under skoggrensa. Den er funnet fra Kongsvoll, nordover Drivdalen, Vinstradalen, i Dindalen, Kleivgardene og i Storlidalen.

### ***Ranunculus nivalis* Snøsoleie (NT)**

*Kommentar:* Snøsoleie har et begrenset utbredelseområde i sørnorske fjell og et vesentlig større i Nord-Norge. Den er knyttet til snøleier og grusmark med overrisling fra smeltende snøfonner og breer. Den er i observert

tilbakegang ihvertfall i sørnorske fjell på grunn av uttørring av snøleier og gjengroing, som antatt følge av temperaturøkning. Tilbakegangen er ikke tallfestet, men er vurdert til over 15% i en vurderingsperiode.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, snøleie, flytjord og polygonmark, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, overrislet, kaldt mikroklima, nordvendt

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Snøsoleie er en fjellplante som har en rekke funn i Oppdal. De fleste er gjort på Dovre og i Drivdalsområdet nordover til Olmberget og østover, og ellers på Tyrikvamsfjell m.m. i Trollheimen. Dette utgjør artens kjerneområde i Sør-Norge (Gjærevoll 1990).

### ***Sagina caespitosa* Stuttsmårve (NT)**

*Kommentar:* Stuttsmårve er kjent fra ca 65 forekomster i S-Norge i Jotunheimen, Dovrefjell og Trollheimen, og fra 35-40 forekomster i N-Norge konsentrert til Troms, men med isolerte enkeltforekomster i No Saltdal og Bø og Fi Nordkapp. Arten er knyttet til mellomalpine, fuktige til våte kalksnøleier, en habitattype som har gått tilbake de siste 60-70 år og som fortsetter å gå tilbake, trolig på grunn av klimaendring. Arten er blitt mer sparsom i den regionen der den oftest blir observert (Dovrefjell).

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), ultrabasiske bergarter (Olivin, serpentin), fuktig, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Endringer i nedbørmengde, temperaturendring

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. Tapir, Trondheim.

*Kommentar for Oppdal:* Stuttsmårve er en fjellplante med ganske mange funn i Oppdal. De fleste er gjort på Dovre og østover, og ellers såvidt i Gjevillvassdalen. Dette utgjør en stor del av artens kjerneområde i Sør-Norge (se kart hos Gjærevoll 1979, 1990).

### ***Salix lanata* var. *glandulosa* Kjertelvier (VU)**

*Kommentar:* ikke treff i basen, kjertelvier er rødlistet som underart.

*Kommentar for Oppdal:* Det finnes belegg av to funn fra Trollheimen, ett vest for Storlidalen og ett nord for Gjevillvassdalen.

### ***Salix xarctogena* Trippelvier (NT)**

*Kommentar:* Trippelvier er en hybridogen art trolig oppstått ved krysning og polyploidisering mellom musøre (*Salix herbacea*), grønnvier (*S. phylicifolia*) og polarvier (*S. polaris*), i mange tilfeller trolig også sølvvier (*S. glauca*). Den er bare kjent fra Fennoskandia og har i alle fall sju små lokalitetsgrupper i Norge, i ST Oppdal, midtre Gauldal og Tydal (med fortsettelse inn i svensk Sylene), No Saltdal og Narvik (med fortsettelse inn i et hovedområde rundt Abisko), i Troms fra Gratangen til Nordreisa, og i Fi Båtsfjord (Elven i Jonsell 2000). Mye tyder derfor på at hybridene, som synes å sette gode frø, har oppstått flere ganger. Den er knyttet til sene og noe våte snøleier og flommarker og er sårbar ved temperaturøkning.

*Habitat:* Lavalpin, alpin engvegetasjon, snøleie, flytjord og polygonmark, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), lite beitet, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje

*Substrat:* Humus, elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), friskt, fuktig, periodevis oversvømt, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring

*Referanser:* Jonsell, B. (utg.). 2000. Flora Nordica, 1. Lycopodiaceae - Polygonaceae. The Bergius Foundation, the Royal Swedish Academy.

*Kommentar for Oppdal:* Trippelvier er et resultat av vier-artenes kompliserte seksualliv, og beskrives som en flerartshybrid (se ovenfor). Trippelvier er kjent fra Oppdal. Det har imidlertid ikke lyktes å lokalisere innordnede museumsbelegg av denne.

### ***Saxifraga foliolosa* Grynsildre (NT)**

*Kommentar:* Grynsildre er sjelden i sentrale fjellstrøk i Sør-Norge (Jotunheimen-Dovrefjell-Trollheimen) og meget sjelden i midtre fjellstrøk (NT Meråker, Røyrvik), men fortsatt nokså vanlig fra sør i Nordland til midt i Finnmark, mer sparsom i Ø-Finnmark. Det er en i hovedsak arktisk art knyttet til sene og ofte overrislete snøleier

og til snøleiemyrer på baserik grunn. Disse habitatene går nå tilbake i fjellet på grunn av uttørring (trolig klimaendring). Arten kan være sårbar, men er neppe truet foreløpig.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, snøleie, flytjord og polygonmark, tundra, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje; minerotrof myr, rik, stein- og grusører, sand/siltbredder, fjell (over skoggrensa)

*Substrat:* Torv, humus, elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), ultrabasiske bergarter (Olivin, serpentin), fuktig, periodevis oversvømt, overrislet, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr), nordvendt

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. Tapir, Trondheim.

*Kommentar for Oppdal:* Grynssildre er meget sjelden i Oppdal. Den er angitt fra Blåhø i Trollheimen av Gjærevoll (1990), ellers finnes et funn med en noe tvilsom stedsangivelse ("Fokstuen, Kongsvold") fra 1869.

### ***Saxifraga tenuis* Grannssildre (NT)**

*Kommentar:* Grannssildre er fortsatt vanlig i store deler av fjellkjeda, vesentlig på mellomalpint nivå, der den er knyttet til overrislete snøleier og andre fuktige, kalde habitater. Den er gått tilbake eller forsvunnet i flere lågfjellsområder, trolig på grunn av temperaturøkning. Vi rekker med at den vil ha en tydelig tilbakegang i de kommende tre generasjoner (c. 30) år, estimert til mindst 15%.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, flytjord og polygonmark, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), friskt, fuktig, overrislet, kaldt mikroklima, nordvendt

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Grannssildre har en rekke funn i Oppdal. Disse er fra Dovre og nordover og østover, dessuten Storlidalen og Gjevilvassdalen.

### ***Saxifraga xopdalensis* Oppdalssildre (EN)**

*Kommentar:* Oppdalssildre er kjent fra seks fjell på østsida av Drivdalen/Vinstradalen i ST Oppdal, fra Leirtjønnkollen i sør til Sissihø i nord. Den er knyttet til sene, overrislete snøleier og har vært regelmessig observert de siste 35 år. I denne perioden er forekomstene blitt vesentlig reduserte som følge av uttørring av snøleiene. Vi estimerer at forekomsten nå nærmer seg det halve av hva den var i 1970 og at arten kan være i ferd med å forsvinne i løpet av de neste 30 år om det ikke skjer en vesentlig endring i temperatur (kjøligere) og nedbør (mer snø).

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, vegetasjonsløse grusflater, snøleie, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, overrislet, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Innsamling, endringer i nedbørsmengde, temperaturendring

*Kommentar for Oppdal:* Oppdalssildre stammer fra en hybridisering mellom knoppsildre og bekkesildre. Selv om den trolig ikke setter frø (den formerer seg med yngleknopper), oppfattes den nå mer som en egen art, som i siste utgave av Lids flora (2005) heter *Saxifraga opdalensis* på latin (uten hybrid-"x"). Hybrider mellom foreldre-artene har oppstått også andre steder (bl.a. Svalbard), men er likevel noe forskjellig. Oppdalssildre er endemisk for Oppdal og Dovre kommuner (ifølge Lids flora 2005) og er i Oppdal kjent fra seks fjell på østsida av Drivdalen/Vinstradalen, fra Leirtjønnkollen i sør til Sissihø i nord (se ovenfor). Undersøkt av Flugsrud, K. 1985: En morfologisk, økologisk og taksonomisk analyse av *Saxifraga opdalensis*. Hovedfagsoppg. Univ. Oslo. 78 s.

### ***Stellaria longipes* Snøstjerneblom (EN)**

*Kommentar:* Snøstjerneblom er kjent fra 5-6 fjell øst for Drivdalen i ST Oppdal, fra Javreoaivve i Tr Nordreisa, og fra Vassbotnfjellet i Fi Alta. Den er knyttet til sene, våte snøleier, mest på mellomalpint nivå. Disse snøleiene er utsatt for uttørring, trolig på grunn av klimaendring. Arten er observert svært få ganger de siste 20 årene, og spesielt få ganger på Dovrefjell som besøkes oftest. Vi antar en sterk tilbakegang som også vil fortsette med videre temperaturøkning.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, snøleie, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Endringer i nedbørsmengde, temperaturendring

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. Tapir, Trondheim. Often, A. 1989. Variasjon innen *Stellaria longifolia* Mühl. og *Stellaria longipes* Goldie s.l. i Norge og på Svalbard. Cand. real. Thesis, Univ. Oslo. (Upubl.).

*Kommentar for Oppdal:* Snøstjerneblom er kjent fra 5-6 fjell øst for Drivdalen, fra Knutshø til Sissihø, dette er de eneste forekomstene i Sør-Norge, og i Nord-Norge er det bare to voksesteder (se kart hos Gjærevoll 1979, 1990).

#### ***Taraxacum dovreense* Dovreløvetann (NT)**

*Kommentar:* Dovreløvetann er eneste art av sin gruppe i Norden og finnes globalt bare i Jotunheimen, Dovrefjell og Trollheimen. Den er dermed norsk ansvarsart. Den er kjent fra ca 35 forekomster, omtrent likelig fordelt på Jotunheimen (Op Vang, Vågå, Lom og Lesja) og Dovrefjell (He Folldal, Op Dovre, ST Oppdal) og med to kjente forekomster i Trollheimen (ST Oppdal). Arten er lettkjennelig og har vært ivrig samlet. Det er derfor påfallende at det bare er to innsamlinger de siste 25 år (etter 1980). Erfaringer fra Dovrefjell, der den lokalt har vært nokså hyppig, er også at vi nå sjelden finner den. Den er knyttet til mellomalpin rabbevegetasjon på baserik grunn og er trolig svært følsom for temperaturøkning. Ut fra dokumentasjonen antar vi en markert tilbakegang de siste tiårene, kanskje sterkere enn antydning under A-kriteriene.

*Habitat:* Mellomalpin, lavalpin, rabber, flytjord og polygonmark, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje

*Substrat:* Skredjord/forvittringsjord, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, friskt, kaldt mikroklima, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Temperaturendring, gjengroing

*Referanser:* Gjærevoll, O. 1990. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. II. Alpine plants. Tapir, Trondheim.

*Kommentar for Oppdal:* Dovreløvetann er endemisk for sørnorske fjell, med hovedforekomst i Oppdal foruten Jotunheimen. Den er kjent fra mange fjell på Dovre (både østre og vestre del mot Åmotsdalen) nordover til Orkelsjøen, og dessuten fra et par fjell ved Gjevillvassdalen (Gjevillvasskamman, Blåhø). Se kart hos Gjærevoll (1979, 1990).

#### ***Thalictrum simplex* Smalførstjerne (VU)**

*Kommentar:* Smalførstjerne (subsp. *simplex*) er utbredt vesentlig på Austlandet der den er knyttet til tørrbakker (slåteeng, beiteeng) i dalførene. Den har gått markert tilbake som følge av opphør av utmarkbeite i låglandet og slått. Funnfrekvensen etter 1980 er 16% (mot normalt ca 25%), noe som antyder ca 35% tilbakegang på 25 år. Ettersom vurderingsperioden er vesentlig lengre, synes tilbakegangen i foregående periode å være på minst 30%, trolig betydelig høyere. Tilbakegangen vil mest sannsynlig fortsette.

*Habitat:* Hagemarkskog, slåtteeng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, åkerkant, tørr, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beitet, ingen tråkkslitasje, lite tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa)

*Substrat:* Mold, elveavsatt materiale, marine avsetninger, skredjord/forvittringsjord, leire (<0,002 mm), silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), næringsfattige og silikatrike bergarter (granitt, gneis, gabro, sandstein), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, friskt

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Smalførstjerne har en rekke lokaliteter i tørre enger under skoggrensa, i hele bygda fra Kleivgardene til Drivdalen. Den er knyttet særlig til tørre naturenger ved gårdene. Det ble konstatert en rekke nye lokaliteter under feltarbeidet i kulturlandskapet i 2005-2006, og Oppdal er nok fortsatt en viktig kommune for arten.

#### ***Trichophorum pumilum* Krypsivaks (NT)**

*Kommentar:* Krypsivaks er bundet til meget baserik grunn (kalkstein, dolomitt) og har delvis derfor en meget fragmentert utbredelse i Norge og ellers i verden (den er ikke hyppig i noe land). I Norge har arten en gruppe på 4-5 lokaliteter innen et område på ca 22 x 5 km i He Folldal, Op Dovre og ST Oppdal (sentrert rundt Hjerkin), en i Tr Tromsø Brattfjell (dolomitt), en i Tr Skjervøy Jøvaren og Nordreisa Snøfonnfjell (begge kalk), tre forekomstgrupper i Tr Kvænangen Nøklan, Skorpa og Kviteberg (alle dolomitt), en i Fi Alta Oskarnes (dolomitt), og en gruppe forekomster i Fi Porsanger tvers over fjorden ved Kolvik-Børselv (dolomitt og elvegrus). Arten er trygg i Troms - Finnmark (bortsett fra ikke realiserte planer om dolomittbrudd), men i S-Norge er forekomstene små, meget sårbare, og utsatt for gjengroing ved opphør av beite. Et par forekomster ligger også på potensiell dyrkningsjord.

*Habitat:* Rasmark med skredjord/finmateriale, åpne berg og blokker/ur, kalkberggrunn, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vekselfuktig, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beitet, mye beitet, ingen tråkkslitasje, lite

tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa); lavalpin, leside, alpin engvegetasjon; minerotrof myr, rik, vannkant, rennende vann, stein- og grusører, deltaområder

*Substrat:* Humus, elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), fuktig, periodevis oversvømt, overrislet

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, drenering (grøfting), gjengroing, endring av elvebredder/strandlinjer

*Kommentar for Oppdal:* Meget sjelden, bare én lokalitet ca. 2 km sør for Kongsvoll.

### ***Ulmus glabra* Alm (NT)**

*Kommentar:* Alm er utsatt for en patogen sopp ("almesyke") som har spredt seg raskt i hele Europa og er under spredning i Norge. I flere land er alm nær utryddet. Soppen spres med insekter, og det er foreløpig uvisst hvor langt nord og opp den greier å spre seg i Norge. Foreløpig har spredningen vært langsommere enn i f.eks.

Danmark og Sør-Sverige. På Vestlandet er også nedbeiting ved hjortedyr en årsak til tilbakegang. Foreløpig er det ikke noen sterk bestandsnedgang i Norge, men vi forventer nedgang de nærmeste tiår.

*Habitat:* Gråor-heggeskog, alm-lindeskog, gråor-almeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen skog, mindre tett skog, tett skog, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, lite beite, ingen tråkkslitasje, mosaik åpen mark/skog; rasmark med skredjord/finmateriale

*Substrat:* Mold, skredjord/forvittringsjord, silt (0,002-0,06 mm), sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), kalkstein/dolomitt, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), tørt, friskt

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, treslagskifte, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), epidemier

*Kommentar for Oppdal:* Alm er en karakterart for edellauvskog, og er knyttet til varme og bratte lier i lavlandet. I Oppdal finnes den fra Gråura og Kleivgardene i vest, og østover til Hågåberget ved Lønset, der Jarle Holten har funnet den helt opp i 660 m o.h.

### ***Urtica urens* Smånesle (NT)**

*Kommentar:* Smånesle forekommer i en rekke habitater. Den er trolig indigen på tangvoll, grus- og rullesteinstrand og fuglegjødslite kystberg (se f.eks. Bjureke 2002) og en gammel jordbruksfølgeart (arkeofytt) i åker og annen godt gjødslet kulturmark. I nyere tid har den hatt en viss spredning i planteskoler og som ugras med potteplanter, men slike forekomster er normalt svært kortvarige. Arten har gått sterkt tilbake på åker og er omtrent forsvunnet fra slike habitater i innlandet i Sør- og Midt-Norge, men fortsatt lokalt hyppig i åker rundt Oslofjorden. Forekomstene på gjødslet havstrand er mer intakte, men med meget store fluktuasjoner. Av det totale antall kommuner der arten er dokumentert utgjør de der den er påvist etter 1980 31%. Hoveddelen av det tapte området ligger i innlandet (f.eks. funnet i 17 kommuner i Oppland, men bare en etter 1980).

*Habitat:* Åker, vegkant, åkerkant, skrotemark, tørr, vekselfuktig, middels kalkinnhold (pH 4,0-5,0), høyt kalkinnhold (pH > 5,0), ikke beitet, ingen tråkkslitasje, lavland (under skoggrensa); Grus/steinstrand, sandstrand, driftvoll, strandberg, fuglefjell

*Substrat:* Tang; marine avsetninger, sand (0,06-2 mm), grus (0,2-6 cm), stein og blokk (>6 cm), tørt, friskt, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner)

*Referanser:* Bjureke, K. 2002. Registrering av botanisk mangfold på øyene i indre Oslofjord. Nesodden og Oslo kommuner. Rapp. Fylkesmannen i Oslo og Akershus. 2002-1.

*Kommentar for Oppdal:* Smånesle er bare kjent med gamle funn ved Kongsvoll (1884) og Drivstua (1928), og er ikke sett i kommunen på snart 80 år. Det er derfor meget tvilsomt om den fortsatt eksisterer her.

### ***Veronica alpina* ssp. *pumila* Høyfjellsveronika (NT)**

*Kommentar:* ikke treff i basen, er en underart.

*Kommentar for Oppdal:* Høyfjellsveronika er rødlistet som underart. Vi har bare kjennskap til to belegg, begge fra Sissihøa, det siste samlet i 1970.

### ***Viola selkirkii* Dalfiol (NT)**

*Kommentar:* Dalfiol er vidt utbredt fra Nord-Europa (Fennoskandia og Estland) gjennom Asia og Nord-Amerika og finnes i Vest-Grønland; arten har sirkumpolar utbredelse. I Norge er den østlig, med nokså sammenhengende utbredelse fra Telemark til svenskegrensen og nord til Trondheimsfjorden og med isolerte forekomster på Helgeland og i Saltdal. Arten er litt vanskelig å bedømme. Herbariematerialet omfatter mye gammelt materiale, men også en god del belegg fra de siste 25 årene. Arten kan ha gått ut på mange av de gamle lokalitetene der det har vært tettstedsutvikling (f.eks. på nedre deler av Østlandet der praktisk talt alle forekomster er forsvunnet) og

omfattende bestandsskogbruk og der den for mange år siden fantes i små mengder. Dalfiol blir lett oversett. I noen regioner, som deler av Hedmark og Oppland, er status trolig relativt god, vurdert ut fra antallet nyere belegg.

*Habitat:* Granskog, gråor-heggeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), tett skog, høy, stabil luftfuktighet, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), lite beite, lite tråkkslitasje; rasmark med skredjord/finmateriale, bekkekløfter

*Substrat:* Mold, elveavsatt materiale, skredjord/forvittringsjord, næringsrike bergarter (skifer, grønnstein, fylitt, amfibolitt), på bakken, friskt, liten helling (<20 gr)

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, treslagskifte, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), oppdyrking, masseuttak (leire, sand og grustak).

*Kommentar for Oppdal:* Dalfiol er bare kjent fra to lokaliteter, Ålbusakkan og Loslykkja, begge i nyere tid. Denne arten er imidlertid nokså lett å overse, og kan nok være hyppigere enn funnene tyder på.

## Krepsdyr

### *Tanymastix stagnalis* (CR)

*Kommentar:* Arten lever isolert i noen få lokaliteter i Trollheimen og er sannsynligvis utdødd i en av dem. Den er svært sårbar overfor eventuell utsetting/spredning av fisk.

*Habitat:* Temporære dammer, små, grunne, uten fisk, fotisk sone, fjell (over skoggrensa).

*Referanser:* Engdal, J., 1978: Nytt funn av tusenbeinkreps, *Tanymastix stagnalis*, i Norge. Fauna 31:196-198.

*Kommentar for Oppdal:* Dette er en art i gruppa tusenbeinkreps. Arten er bare kjent fra to funn i Norge, hvorav ett i Oppdal, i Minilldalen på Nerskogen, posisjon (UTM ED50) NQ 271 626, den 06.09.1974. Arten ble ettersøkt men ikke gjenfunnet 1975-76. Arten kan være forsvunnet. Lokaliteten ligger 900 m oh. ved bjørkeskoggrensa, og er en dam som var ca. 1 m dyp og 40 m diameter, og som ofte tørket ut. Er ellers bare kjent fra fjellet Knykjen i Surnadal kommune i Møre og Romsdal. Funnet her ble gjort for lang tid siden, og status er ukjent.

## Vårfluer

### *Limnephilus bipunctatus* (CR)

*Kommentar:* Kun kjent fra Hedmark og Sør Trøndelag (se Solem & Andersen 1996).

*Habitat:* Innsjøer

*Kommentar for Oppdal:* Oppgis fra Kongsvoll-området av Solem (1985), nærmere bestemt Blesbekken ved Kongsvoll og Gluptjern i Kaldvelldalen, opp til 1450 m o.h.

### *Notidobia ciliaris* (CR)

*Kommentar:* Funnet i Sør Tøndelag (se Solem & Andersen 1996).

*Habitat:* [ikke oppgitt]

*Kommentar for Oppdal:* Oppgis som funnet i Kongsvoll-området av Solem (1985), men ingen videre detaljer finnes tilgjengelig.

### *Parachiona picicornis* (EN)

*Kommentar:* Påtruffet et fåtall ganger i Hedmark, rogaland, hordaland og Sør Trøndelag (se Solem & Andersen 1996)

*Habitat:* Kilde og kildebekk; rennende vann

*Påvirkningsfaktorer:* Gjenfylling av dammer, bekkelukking og tørrelegging

*Kommentar for Oppdal:* Oppgis fra Kongsvoll-området av Solem (1985), nærmere bestemt Raubekken ved Kongsvoll på 900 m o.h.

## Biller

### *Acmaeops marginata* (EN)

*Kommentar:* Arten er lever i stammer og grove greiner av ofte brannskadd furu. Arten er i nyere tid funnet kun i TEI (Kviteseid og Seljord), sTI Oppdal (Lønset og Sliper), fV Alta. Eldre funn fra NSI og FØ kan fortsatt representere inntakte lokaliteter. Arten er i tilbakegang og den er trolig kraftig fragmentert. Konklusjon EN under B-kriteriet.

*Habitat:* Lavfurskog, brannflate (eks. 0-10 år etter brann), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier)

*Substrat:* Furu, under bark, brannskadd ved, dødt tre, stående, lite nedbrutt, veddel, stammebasis, mellomstor (20 - 40 cm), tørt, varmt

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet i furuskog ved Detli og ved Sliper i vestre del av kommunen. Begge stedene er den sett etter 1990.

#### ***Calitys scabra* (VU)**

*Kommentar:* Arten finnes i furustokker som ligger varmt og soleksponert og som er angrepet av *Antrodia* spp. sopper. Arten er funnet på flere lokaliteter i Vestfold, men også i Trøndelag (Oppdal, Lønset) i nyere tid.

*Habitatet* er i tilbakegang, men det er usikkert om arten er kraftig fragmentert. Konklusjon: VU etter B-kriteriet.

*Habitat:* Lavfuruskog, lyngfuruskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier), åpen mark

*Substrat:* Furu, inni ved, tresopp: *Anthrodia sinuosa*, dødt tre, liggende, svært nedbrutt, veddel, stamme, mellomstor (20 - 40 cm), stor (>40 cm), tørt, varmt

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet i furuskog ved Detli i 1990-91.

#### ***Harminius undulatus* (NT)**

*Kommentar:* Utvikles først og fremst under tykk bark på liggende stammer av både gran, furu, bjørk, osp og gråor. Arten er utbredt over det meste av landet, unntatt på Vestlandet, sørlandet og langs Oslofjorden. Den er en karakterart for gammel skog, og har i deler av forekomstarealet gått kraftig tilbake, men på grunn av at den utnytter flere treslag har den lokalt mange steder ennå gode bestander. Den er således fragmentert, men totalt sett neppe kraftig fragmentert. Habitatet er på tilbakegang og arten bør overvåkes. Den oppnår VU på forekomstareal. Konklusjon: NT under B-kriteriet.

*Habitat:* Barskog, bjørk og ospeskog, oreskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier)

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, fjerning av dødt virke, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering)

*Kommentar for Oppdal:* Denne arten er bare kjent med et eldre, udatert funn fra Drivstua.

#### ***Lacon conspersus* (VU)**

*Kommentar:* Funnet spredt over store deler av de kontinentale deler av landet, fra Aust-Agder, Telemark, vestfold og Indre Østlandet, samt ett funn fra Sør-Trøndelag og ett fra Øst-Finnmark. Arten er i dag en karakterart for lite påvirket barskog, for det meste i høyereliggende strøk. Den utvikles hovedsakelig i soleksponerte og grove furustammer, men utnytter også gran. Den er kraftig fragmentert og habitatet minker. Forekomstarealet er kun basert på nyere funn og det er derfor sannsynlig med mørketall på x20, hvilket gir VU under B-kriteriet.

*Habitat:* Barskog, furuskog, granskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier)

*Substrat:* Gran, furu, dødt tre, stående, dødt tre, liggende, dødt tre, stubbe, svært nedbrutt, nesten råtnet opp/tremull, stor (>40 cm)

*Påvirkningsfaktorer:* Plukkhogst, tynning, vedhogst, avvirkning av spesielle typer trær (gamle, hule, brannskade), reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet i furuskog ved Detli i 1991.

#### ***Lacon fasciatus* (EN)**

*Kommentar:* Mer enn 20 eldre funn fra Aust-Agder og Telemark, indre Østlandet, Trøndelag og nord til Saltdal i Nordland. Kun 4-5 funn i løpet av de siste 50 år, og arten synes dermed å ha hatt en kraftigere tilbakegang enn *L. conspersa*, som enda blir funnet mange steder i det østlige Sør-Norge. *L. fasciatus* utvikles i stubber og stammer av furu, gran, bjørk og muligens osp. Arten synes nå å være kraftig fragmentert, og habitatet minker. Med mørketall x10 gir forekomstarealet grunnlag for EN under B-kriteriet.

*Habitat:* Barskog, bjørk og ospeskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet i furuskog ved Detli i 1991, på to nærliggende lokaliteter.

#### ***Mycetochara obscura* (VU)**



*Kommentar:* Kun kjent fra Troms (eldre funn fra Målselvdalen og nyere funn fra Dividalen og Kvænangsbotn), Sør-Trøndelag (Oppdal, nyere tid) og Buskerud. (Rollag, nyere tid), alle nyere funn er gjort med feller i naturskog av furu. Utvikles i morken og soppinfisert ved i grove og hule bartrær, i Sverige også påvist i bjørk, osp og eik. Arten er fragmentert, men det er usikkert om den er kraftig fragmentert. Habitatet minker og under B-kriteriet oppnår arten VU.

*Habitat:* Barskog, bjørkeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier)

*Substrat:* Gran, furu, bjørk, osp, under bark, inni ved, i insektgallerier, dødt tre, stående, dødt tre, liggende, dødt tre, stubbe, middels nedbrutt, svært nedbrutt, mellomstor (20 - 40 cm), stor (>40 cm)

*Påvirkningsfaktorer:* Plukkhogst, tynning, vedhogst, avvirkning av spesielle typer trær (gamle, hule, brannskade), reduksjon i substratliggjengelighet (inkl. fragmentering).

*Kommentar for Oppdal:* Arten angis fra Oppdal (se ovenfor), men vi har ingen data tilgjengelig.

### ***Nepachys cardiaca* (VU)**

*Kommentar:* Arten er kjent fra flere lokaliteter på Østlandet, men i nyere tid kun fra Gudbrandsdalen, farrisvannet og fra STI, Oppdal, Lønset. Ingen nye funn fra Oslofjordsområdet. Arten har til dels ukjent larvebiologi, men det antas at de er spesialiserte rovdyr på Hymenoptera. Habitatet er i tilbakegang, men det er usikkert om den er kraftig fragmentert. Konklusjon VU.

*Habitat:* Rasmark med skredjord/finmateriale, kultureng, kantkratt

*Substrat:* Blomster (for nektar/pollensamlere), byttedyr for predatorer: larvene er rovdyr på Hymenoptera

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing.

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet ved Lønset (se ovenfor), men vi har ingen data tilgjengelig.

### ***Nothorhina punctata* (NT)**

*Kommentar:* Arten lever i barken på grove, gamle furer som står soleksponert. Sikre funn fra STI Oppdal, mRI (flere lok ved Flåstranda) Sunndal og TRI Målselv og Kvænangsbotn i nyere tid. Gnag også observert på Østlandet. Sannsynligvis noe oversett da voksne dyr er vanskelig å påvise. Kan enkelt kartlegges på gnag. Spredt utbredt i kontinentale strøk med varmt mikroklima og grove furutrær. Habitatet er i tilbakegang pga av mindre overmoden furuskog. Usikkert om arten er kraftig fragmentert. Konklusjon NT under B-kriteriet.

*Habitat:* Lavfuruskog, lyngfuruskog, sandfuruskog, åpen skog

*Substrat:* Furu, i/på bark, levende, stagnerende vekst, ruglete, mellomstor (20 - 40 cm), stor (>40 cm), tørt, varmt

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, avvirkning av spesielle typer trær (gamle, hule, brannskade), reduksjon i substratliggjengelighet (inkl. fragmentering)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er funnet i furuskog ved Detli i år 2000.

### ***Psylliodes cucullata* (NT)**

*Kommentar:* Arten var tidligere kjent fra en rekke lokaliteter på hele Østlandet, men er nå begrenset utbredt i Gudbrandsdalen og øst for Glomma. Lever på linbendel på tørr sandjord, og går sannsynligvis tilbake pga gjengroing og endringer i kulturlandskapet.

*Habitat:* Kultureng, beitemark, baserike enger og tørrbakker, vegkant, åkerkant, skrotemark

*Substrat:* Annet substrat: På *Spergula arvensis* (linbendel)

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), minsket eller opphør av beite, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Denne arten er kjent med et udatert funn fra "Kongsvoll".

## **Sommerfugler**

### ***Bryotropha purpurella* (EN)**

*Kommentar:* Denne arten lever på mose. Biotopen er tørrenger og tørrbakker bevest med gress og mose, også i bjørkebeltet i fjellet. Arten er kjent fra fem lokaliteter i indre strøk på Østlandet og Sør-Trøndelag (Oppdal), i områder med et svært kontinentalt klima. Trusler er først og fremst gjengroing og gjødsling. Mørketallet settes til 15. Arten rødlistes i kategorien EN (truet).

*Habitat:* Kultureng, beitemark, baserike enger og tørrbakker

*Substrat:* Moser

*Påvirkningsfaktorer:* Minsket eller opphør av beite, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet to ganger ved Kongsvoll, i 1983 og 1995, med tilsammen 44 individer, og må antas å ha en levedyktig bestand her.

#### ***Buvatina stroemella* (EN)**

*Kommentar:* Arten utvikler seg i morken ved av ulike trær, først og fremst løvtrær. I våre naboland ser den ut til å være knyttet til eik. Lokalitetene i Norge tyder på at den hos oss er knyttet til bjørk. Arten er kun kjent fra fem lokaliteter på den nordlige delen av Østlandet og fra Oppdal i Sør-Trøndelag. Hos oss ser den ut til å være begrenset til de delene av Sør-Norge som har det mest utpregede kontinentale klimaet. Arten er avhengig av tilgang til døde eller svekkede vertstrær. Således er arten utsatt ved treslagskifte som innebærer fjerning av løvtrær og planting av gran. Etter 1900 er det bare gjort to funn, siste gang ved Vinstra i 1988. Vi setter mørketallet til 10. Arten rødlistes i kategorien EN (truet).

*Habitat:* Blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog); Enkelttrær, parker og alléer

*Substrat:* Bjørk, eik, råtehus

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, avvirkning av spesielle typer trær (gamle, hule, brannskade), treslagskifte

*Kommentar for Oppdal:* Det foreligger bare ett funn fra 1878, angitt fra "Bjerkaker" og plassert i Oppdal kommune. Hvis stedsangivelsen betyr Berkåk, er funnet plassert i feil kommune.

#### ***Elachista subnigrella* (VU)**

*Kommentar:* Arten lever på gress. Habitatet er tørre, kalkpåvirkede enger. Den vertikale utbredelsen er stor. Den er funnet fra havnivå opp til den lavalpine sone. Arten er meget sjelden, og er bare funnet på fem lokaliteter i Norge. Lokalitetene ligger spredt fra Porsgrunn til Oppdal i Sør-Trøndelag. Habitatene trues av gjengroing, og lengst i syd, også av utbygging. Vi mener det pågår en fragmentering av forekomstene. Vi setter mørketallet til 25. Arten kommer inn på rødlista i kategorien VU (sårbar).

*Habitat:* Kalkberggrunn, baserike enger og tørrbakker

*Substrat:* Gras/starr/siv, blad

*Påvirkningsfaktorer:* Utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet en gang ved Kongsvoll, i 1983.

#### ***Gnorimoschema valesiella* (EN)**

*Kommentar:* Denne arten lever formodentlig på kattefot. Den er funnet på alpine tørrenger. I Norge funnet på to lokaliteter, i Oppdal i Sør-Trøndelag og Karasjok i Finnmark. Den store avstanden mellom disse to lokalitetene tyder på et høyt mørketall. Samtidig forteller det at det er en art som det er vanskelig å finne. På den berømte lokaliteten i Oppdal, Kongsvoll, som er en av de mest besøkte fjell-lokalitetene i landet, er det i løpet av en periode på mer enn 100 år, bare påvist 4 individer som ble funnet ved to anledninger, i 1985 og 1995. Trusler mot arten er gjengroing og muligens også gjødsling. Lokaliteten i Karasjok er en elvebredd som er utsatt for flom, og av den grunn er habitatet ustabil. Mørketallet settes til 30. Arten går inn på rødlista i kategorien EN (truet).

*Habitat:* Baserike enger og tørrbakker; alpin engvegetasjon

*Substrat:* Vertsorganisme (for herbivore/fungivore dyr og parasittiske planter og sopp): Kattefot, blad

*Påvirkningsfaktorer:* Gjengroing, slitasje på vegetasjon

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet to ganger ved Kongsvoll, i 1985 og 1995, som er det ene av bare to funnsteder i Norge.

#### ***Lycaena helle Fiolett gullvinge* (VU)**

*Kommentar:* Denne arten lever på harerug. Biotopen er skoglysninger og enger, ofte temmelig fuktige. Den kan også finnes på næringsrike myrer der det vokser harerug. I Norge er arten utbredt først og fremst på indre strøk av Østlandet, men det foreligger spredte funn fra indre Sør-Trøndelag til Alta i Finnmark. Overalt i Europa har arten gått sterkt tilbake. Dette skjer fordi levestedene gror igjen slik at vertsplantene skygges ut. Mange av slåttengene som fortsatt utnyttes, blir gjødslet for å øke grasproduksjonen, og derved konkurreres vertsplanten ut. Vi setter mørketallet til 5. Arten går inn på rødlista i kategorien VU (sårbar).

*Habitat:* Hogstflate (inntil ca. 2-3 m høy), åpen mark; slåtteeng, beitemark, fukteng og grøfter

*Substrat:* Vertsorganisme (for herbivore/fungivore dyr og parasittiske planter og sopp): Harerug, blad, knopp/blomst/frukt/frø

*Påvirkningsfaktorer:* Opphør av slått, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, reduksjon i substrattilgjengelighet (inkl. fragmentering), arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet én gang ved Kongsvoll, i 1979.

#### ***Plutella haasi* (NT)**

*Kommentar:* Denne arten er lokalt forekommende i Jotunheimen og Dovre. Næringsplantene er ulike korsblomster. Gjengroing kan være årsak til tilbakegang. Arten er i stand til å klare seg på veikanter og andre

kantbiotoper. Imidlertid er lokalitetene svært få, og det er bare ved Kongsvoll arten er vanlig. Det gjør at arten vil være svært sårbar dersom den får en negativ utvikling i dette området. Vi setter mørketallet til 10. Arten kommer dermed inn på rødlista i kategorien NT (nær truet).

*Habitat:* Lavalpin, alpin engvegetasjon

*Substrat:* Vertsorganisme (for herbivore/fungivore dyr og parasittiske planter og sopp): Korsblomster

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet mange ganger ved Kongsvoll, i perioden 1921-1995.

### ***Pyrgus alveus* Alvesmyger (VU)**

*Kommentar:* Næringsplanten til denne arten er ukjent. Biotopen er blomsterrike urer og bakker, enger og beiter. Arten er i Norge utbredt i den østlige delen av Sør-Norge nord til Sør-Trøndelag. På Vestlandet bare i indre deler av Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal. Den vertikale utbredelsen er fra havnivå til over tregrensen. I dag har arten forsvunnet fra store deler av området, og er nå begrenset til de nordligste og indre delene. Imidlertid ser det ut til at det fortsatt er en bestand i nedre Telemark. Endringene i kulturlandskapet med redusert beite, gjengroing eller gjødsling av engene, fører til at forekomster forsvinner og fragmenteres. Heldigvis finnes det områder som holdes naturlig åpne gjennom ras, og dette gjør at arten sannsynligvis ikke blir helt borte. Vi setter mørketallet til 2. Arten rødlistes i kategorien VU (sårbar).

*Habitat:* Rasmark med skredjord/finmateriale, åpne berg og blokker/ur, beitemark, baserike enger og tørrbakker, sand- og grustak

*Substrat:* Substrat ukjent

*Påvirkningsfaktorer:* Skogplantning, minsket eller opphør av beite, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet to ganger ved Kongsvoll, i 1910 og 1922.

### ***Scrobipalpa diffluella* (EN)**

*Kommentar:* Denne arten lever på bakkestjerne. Biotopen er tørrbakker der næringsplanten vokser. Den kan finnes nesten fra havnivå til opp i bjørkebeltet. Alle funn er gjort inne i landet. Arten er kjent fra tre lokaliteter: I Tokke i Telemark, Vågå i Oppland og Oppdal i Sør-Trøndelag. Trusler mot forekomstene er gjengroing, og eventuelt gjødsling der hvor engene utnyttes økonomisk. Vi setter mørketallet til 20. Arten går inn på rødlista i kategorien EN (truet).

*Substrat:* Vertsorganisme (for herbivore/fungivore dyr og parasittiske planter og sopp): Bakkestjerne

*Påvirkningsfaktorer:* Gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringsstoffer, gjengroing

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet tre ganger ved Kongsvoll, i 1921, 1983 og 1995.

### ***Xestia rhaetica* Gråpudret taigafly (NT)**

*Kommentar:* Larven lever på blåbær. Biotopen er åpen, eldre, høyereliggende, flersjiktet granskog der feltsjiktet for en stor del består av blåbær. Den går også opp i tilsvarende miljø i bjørkebeltet. I Norge var arten lenge betraktet som en stor sjeldenhet. Fram til 1971 var den bare kjent fra to lokaliteter. Nå er den påvist på 22 lokaliteter, mange steder i antall. Den er utbredt over indre deler av Østlandet og Trøndelag. Også påvist i Rana i Nordland. Bare ved Namsos er den funnet ute ved kysten. Fordi den lever i den høyereliggende granskogen, unnslipper den det verste trøkket fra skogbruket. Imidlertid har bygde-Norge nå startet på et stort prosjekt som går ut på å dekke hele det høyereliggende skogbeltet med hytter. Av den grunn reduseres og fragmenteres artens habitater. Skulle dette prosjektet lykkes, er det fare på ferde for arten. Imidlertid er det et godt stykke igjen, og vi ser ingen umiddelbar fare for arten. Vi setter mørketallet til 30. På grunn av den pågående fragmenteringen går arten inn på rødlista i kategorien NT (nær truet).

*Habitat:* Granskog, blåbær-småbregnegranskog, annet habitat: urskog, fjellbjørkeskog, eldre naturskogpreget/plukkhogd skog (med grove trær, mye død ved i ulike nedbrytningsstadier)

*Substrat:* Vertsorganisme (for herbivore/fungivore dyr og parasittiske planter og sopp): blåbær, blad

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, utbygging (veier, skogsbilveier, bygninger mm.)

*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet én gang på Letom, Fagerhaug, i 1998.

### ***Zygaena lonicerae* Stor blodråpesvermer (EN)**

*Kommentar:* Denne arten lever på erteplanter. Biotopen er blomsterrike enger og bakker. Arten var tidligere utbredt på Østlandet og Sørlandet, men er forsvunnet fra disse landsdelene. Idag har arten spredte forekomster på Vestlandet fra Sogn nord til Sunndalen. Her finnes arten både i kulturenger og i rasmarker. Forekomstene i kulturengene trues av gjengroing og gjødsling. Derfor regner vi med en viss reduksjon av forekomstarealene. Forekomstene i rasmarker er mer sikre fordi områdene her holdes åpne takket være snøras om vinteren. Vi setter mørketallet til 5. Arten går inn på rødlista i kategorien EN (truet).

*Habitat:* Kultureng, fukteng og grøfter, vegkant, åkerkant

*Substrat:* Vertsorganisme (for herbivore/fungivore dyr og parasittiske planter og sopp): gulskolm, rødkløver, tiriltunge, ertebloomster, blad

*Påvirkningsfaktorer:* For intensivt jordbruk (inkl. utnyttelse av kantsoner), minsket eller opphør av beite, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, gjengroing  
*Kommentar for Oppdal:* Arten er samlet én gang av Siebke i Drivdalen, trolig rundt 1860. Funnet omtales av Myklebust (1996) og Hanssen & Aarvik (2000), men finnes ikke i LEPARB's sommerfugldatabase. Forekomsten er sannsynlig, ettersom arten finnes relativt utbredt i Sunndalen, bl.a. flere steder på Gjóra (nær Oppdalsgrensa).

## Tovinger

### *Eupeodes duseki* (DD)

*Kommentar:* *Eupeodes duseki* er en nybeskrevet art (1999) med alpin og høgnordisk utbredelse i Norge og Sverige. Det er ikke gjort funn av arten i Finland og Russland. Larven er bladlus-eter, trolig på løvbusker og -trær. En vet ellers lite om artens økologi, og utbredelsen i Norge kan være en del større enn kartet viser. Trusselbildet er derfor litt usikkert.

*Habitat:* Lauvskog, fjellbjørkeskog, åpen skog; mellomalpin, lavalpin, leside, dvergbjørkhei, vierkratt, fjellynghei, alpin engvegetasjon

*Substrat:* Blomster (for nektar/pollensamlere)

*Påvirkningsfaktorer:* Påvirkningsfaktor ukjent

*Referanser:* Mazánek, L., Láska P. & Bicík, V. 1999. Two new Palaearctic species of *Eupeodes* similar to *E. bucculatus* (Diptera, syrphidae). *Volucella* 4 (1/2): 1-9. Mazánek, L., Láska, P., Bicík, V. & Nielsen, T.R. 2004. Key to females of Norwegian species of *Eupeodes* (Diptera, Syrphidae). *Diptera Bohemoslovaka* 11: 203-213. Nielsen, Tore R. 1999. Check-list and distribution maps of Norwegian Hoverflies, with description of *Platycheirus laskai* nov. sp. (Diptera, Syrphidae). NINA, Norsk inst. for naturforskning. 035: 36.

*Kommentar for Oppdal:* Dette er en sjelden, nybeskrevet blomsterflue som er kjent fra flere innsamlinger i Kongsvoll-området (1985-1995) (Tore R. Nielsen pers. medd., Nielsen 1999 - se referanse ovenfor).

### *Melangyna ericarum* (DD)

*Kommentar:* *Melangyna ericarum* ble første gang (1946) beskrevet fra furuskogsområder på det skotske høyland. Den er kjent hos oss fra Dovre (Kongsvoll) og Sunndalsfjella (Osbovatn), ellers fra spredte funn i Europa. Økologien er dårlig kjent. Arten finnes trolig på flere lokaliteter i Dovrefjell-området, men vi vet lite om trusselbildet, derfor DD.

*Habitat:* Barskog, furuskog, blandingskog (<75% dominans av lauv- eller barskog), åpen skog, mindre tett skog

*Substrat:* Substrat ukjent; blomster (for nektar/pollensamlere)

*Påvirkningsfaktorer:* Flatehogst, plukkhogst, tynning, vedhogst, arealreduksjon av leveområde (inkl. fragmentering)

*Referanser:* Nielsen, Tore R. 1999. Check-list and distribution maps of Norwegian Hoverflies, with description of *Platycheirus laskai* nov. sp. (Diptera, syrphidae). NINA, norsk inst. for naturforskning. NINA fagrapport 035: 99 pp. (vide p.36).

*Kommentar for Oppdal:* Dette er en sjelden blomsterflue som er kjent fra Kongsvoll-området (1961) pluss et udatert funn fra "Dovre" (Tore R. Nielsen pers. medd., se også ovenfor).

## Bløtdyr

### *Vertigo genesii* Kalkkildeknøttsnegl (NT)

*Kommentar:* Utbredelse. I Norge finnes kalkkildeknøttsnegl i kalkrike områder i Nord- og Midt-Norge og i fjellet i Sør-Norge. Fjorten kommuner innen Hedmark, oppland, Sør-Trøndelag, nord-Trøndelag, nordland og Finnmark har funn av arten. I tillegg er Troms oppgitt i en referanse, men detaljer foreligger ikke. Det er imidlertid sannsynlig at arten finnes på et langt større antall lokaliteter med tilfredsstillende miljøforhold i Norge enn det som er kjent. Høyden over havet varierer mellom 4 m ved Rognan i Saltdal og 1100 m et par steder på Dovrefjell (høydereorden er imidlertid angitt i litteratur som 1210 m, men dette understøttes ikke av data i den samme publikasjonen). Funnstedene i Norge knyttes fint sammen av lokaliteter på svensk side av grensen, og arten har sannsynligvis et sammenhengende utbredelsesområde i den norsk-svenske fjellkjeden, i tillegg til noen mer isolerte forekomster i lavlandet i Norge og lenger sør i Sverige. Utbredelsen er imidlertid noe flekkvis, begrenset av tilgangen på egnet habitat. De fleste svenske funnene ligger under tregrensen (dvs. ca. 800 m). Arten er ellers nord-europeisk av utbredelse, med spredte lokaliteter utenom Sverige og Norge: lokal i Finland (fire lokaliteter), Russland (Kola; to lokaliteter), Storbritannia (tre lokaliteter), Tyskland (nå sannsynligvis utdødd), Italia (typelokaliteten ligger her, men artens status i landet er usikker) og Sveits (ca. 2000 mo.h.), samt et usikkert funn i Polen. Biologi. Arten er sterkt knyttet til åpne, kalkrike myrer, gjerne i hellende terreng og med kilder. Utenom fjellkjeden er den utelukkende funnet på slike steder, og her hovedsakelig ved kalde kilder. I

Sverige og Finland kan den også finnes i andre fuktige og kalkrike habitater, som overrislede mosepartier på bergvegger, i reinrosematter, i fossesprøytoner og i åpne sumpskog. På lokalitetene finnes den mellom råtnende plantemateriale og i tueformet vegetasjon.

**Habitat:** Mellomalpin, lavalpin, høyt kalkinnhold (pH > 5,0); minerotrof myr, rik, kilde og kildebekk, vannkant, rennende vann, fossesprøytoner, vannkant, stillestående vann, våtmark/sump, rikstarrsump, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), mye beitet, lavland (under skoggrensa), fjell (over skoggrensa)

**Substrat:** På bakken, fuktig, periodevis oversvømt, overrislet

**Påvirkningsfaktorer:** Skogplantning, for intensivt beite (krøtter/hest, sau/geit, rein, hjortevilt), tråkk og motorferdsel, minsket eller opphør av beite, drenering (grøfting), gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, utslipp av miljøgifter til land og vann - Biocider, utslipp av miljøgifter til luft - Forsurende gasser (S-forbindelser mm.), eutrofiering (inkl. oksygensvinn), forsuring, endrede lokale fuktighetsforhold, gjengroing

**Referanser:** Pokryszko B.M. 1993. Fen malacocenoses in Dovrefjell (S. Norway). Fauna norvegica Serie A . 14: 27-38. Proschwitz T.v. 2003. A review of the distribution, habitat selection and conservation status of the species of the genus *Vertigo* in Scandinavia (Denmark, Norway and Sweden) (Gatropoda, Pulmonata: Vertiginidae). *Heldia Sonderheft 7. 5:* 27-50. Faktaark: <http://www2.artsdatabanken.no/faktaark/Faktaark58.pdf>.

**Kommentar for Oppdal:** Opplysninger fra Pokryszko (1993) finnes om denne arten fra Drivdalen (ved Sprenbekken), fra Grosmyra sør for Grønbakken, ved Elgsjøelvi SØ for Bekkelægeret og ved Såtålia SV for Orkelkroken, alle funn gjort i 1988. Kjell Magne Olsen (Biofokus) har sendt oss bearbejdet funndata. Et norsk utbredelseskart m.m. finnes i et faktaark på Internett: <http://www2.artsdatabanken.no/faktaark/Faktaark58.pdf>.

### ***Vertigo parcedentata* Dovreknøttsnegl (NT)**

**Kommentar:** Utbredelse. Dovreknøttsnegl er kun kjent fra fire lokaliteter i Dovre-traktene. Funnene er fordelt på kommunene Oppdal, Dovre og Folldal i hhv. Sør-Trøndelag, oppland og Hedmark. Det er sannsynlig at arten kan finnes på et ytterligere antall lokaliteter med tilfredsstillende miljøforhold innen det samme området, selv om en del slike allerede er undersøkt uten at arten ble funnet. Høyden over havet varierer mellom 990 og 1210 m. Arten har ingen andre recente funnsteder i verden, men fossiler er funnet bl.a. i Skåne i Sverige. Fossiler er også rapportert fra mange andre steder i Europa, men mange av disse er basert på feilbestemmelser. Biologi. Arten er knyttet til åpne, kalkrike myrer med krevende moser i fjellet. pH varierer mellom 5,9 og 6,5. Følgearter er bl.a. kalksøylesnegl *Columella columella* og kalkkildeknøttsnegl *Vertigo genesii*. Mikrohabitatet ser ut til å være strø av dvergbjørk *Betula nana* ved foten av tørrere tuer og kalkknauser. Bestandsstatus. Vi har ingen data som sier noe om bestanden av eller bestandsutviklingen til dovreknøttsnegl i Norge. I de kjente innsamlingene er det belagt mellom 1 og 8 individer, til sammen ca. 20 dyr. Det er antatt at arten er sjelden og fåtallig. Arten var regnet som utdødd inntil den ble funnet på Dovre på midten av 1980-tallet. Nålevende bestand er endemisk for Norge, og bør rødlistes internasjonalt. Forfatter: Kjell Magne Olsen 2006.

**Habitat:** Lavalpin; minerotrof myr, rik, høyt kalkinnhold (pH > 5,0), fjell (over skoggrensa)

**Substrat:** Detritus; kalkstein/dolomitt, friskt, liten helling (<20 gr)

**Referanser:** Pokryszko B.M. 1993. Fen malacocenoses in Dovrefjell (S. Norway). Fauna norvegica Serie A . 14: 27-38. Proschwitz T.v. 2003. A review of the distribution, habitat selection and conservation status of the species of the genus *Vertigo* in Scandinavia (Denmark, Norway and Sweden) (Gatropoda, Pulmonata: Vertiginidae). *Heldia Sonderheft 7. 5:* 27-50.

**Kommentar for Oppdal:** Arten synes å være endemisk for Dovreområdet (var regnet som utdødd), og fortjener derfor stor oppmerksomhet, se ovenfor. Pokryszko (1993) har to lokaliteter for denne arten fra Dovre: Drivdalen (ved Sprenbekken) og Grosmyra sør for Grønbakken, begge funn gjort i 1988. Kjell Magne Olsen (Biofokus) har sendt oss bearbejdet funndata.

## **Amfibier**

### ***Triturus vulgaris* Småsalamander (NT)**

**Kommentar:** Det finnes livskraftige bestander av *Triturus vulgaris* på Østlandet, Sørlandet og i Midt-Norge. Men antall lokaliteter har gått og går stadig ned pga gjenfylling og drenering av yngledammene (30% på 10 år i kulturlandskapet), forurensning og utsetting av fisk. Mange gjenværende lokaliteter er blitt isolerte i randområdene.

**Habitat:** Barskog, lauvskog; kulturlandskap med trær; våtmark/sump; dammer, innsjøer, uten fisk, middels pH i vann (pH 5,0-5,5), høyt pH i vann (pH > 5,5), beskyttet mot bølgeeksponering.

**Påvirkningsfaktorer:** Mudring, dumping og utfyllinger i strandsonen, vannstandsregulering, gjenfylling av dammer, bekkelukking og tørrlegging, gjødsling/utslipp av næringssalter og organiske næringstoffer, forflytning av norske arter, eutrofiering (inkl. oksygensvinn), forsuring, endringer i lokale lysforhold, gjengroing, uttørring, predasjon

**Kommentar for Oppdal:** Arten er angitt fra Elgtjøna og Stakksengen (Grendal & Sletvold 1995). Det kan tenkes at den finnes flere steder i de lavereliggende delene av kommunen.

## Endemiske arter

Enkelte av artene som er omtalt og beskrevet i det foregående har et veldig snevert utbredelsesområde, såkalt endemiske arter. Noen er bare kjent fra Oppdal eller et noe større område som omfatter flere av nabokommunene, eller sentrale fjellstrøk i Sør-Norge. Noen slike arter er listet opp i tabell 5.

Tabell 5. Endemiske arter med utbredelse enten bare i Oppdal eller et noe større område som omfatter flere av nabokommunene, eller i sentrale fjellstrøk i Sør-Norge.

Gruppe	Norsk navn	Latinsk navn	Rødliste-status	Forekomst
Moser	Nikkelustmose	<i>Tortula laureri</i>	EN	Nikkelustmose er bare kjent bare fra Oppdal (Kongsvoll, Knutshø, Finnhø og Drivdalen).
Karplanter	"Oppdalsarve"	<i>Cerastium x blyttii</i>	EN	Dette taksonet er bare kjent fra Leirtjønnkollen, hvor den skal ha store bestander.
Karplanter	Tinderublom (sørlig underart)	<i>Draba cacuminum ssp. cacuminum</i>	EN	Sørlig tinderublom er endemisk for sørnorske fjell i en stripe fra Finseområdet til Trollheimen (se kart hos Gjærevoll 1990).
Karplanter	Knutshørapp	<i>Poa lindebergii</i>	VU	Knutshørapp er endemisk for et lite område som i hovedsak ligger i Oppdal, og delvis østover mot Tynset (se kart hos Gjærevoll 1990)
Karplanter	Oppdalssildre	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	EN	Oppdalssildre er endemisk for Oppdal og Dovre kommuner og i Oppdal kjent fra seks fjell på østsida av Drivdalen/Vinstradalen i ST Oppdal, fra Leirtjønnkollen i sør til Sissihø i nord.
Karplanter	Dovreløvetann	<i>Taraxacum dovense</i>	NT	Dovreløvetann er endemisk for sørnorske fjell, med hovedforekomst i Oppdal og Jotunheimen. Den er kjent fra mange fjell på Dovre (både østre og vestre del mot Åmotsdalen) nordover til Orkelsjøen, og dessuten fra et par fjell ved Gjevillvassdalen (Gjevillvasskamman, Blåhø)
Bløtdyr	Dovreknøttsnegl	<i>Vertigo parcedentata</i>	NT	Dovreknøttsnegl er kun kjent fra fire lokaliteter i Dovre-området. Funnene ligger i kommunene Oppdal (Drivdalen og Grønbakken), Dovre og Follidal. Fossiler er funnet bl.a. i Skåne i Sverige.

Også enkelte taksa som ikke står på rødlista har lignende begrenset utbredelse, bl.a. oppdalsrapp og sunndalsrapp.

## Artsoversikt for fugl og pattedyr

Fugl og pattedyr er ikke gjennomgått i detalj i denne rapporten fordi det ikke var en del av oppdraget. Det er likevel laget en artsliste på basis av noen få kilder, i hovedsak Oppdal kommunes egen viltrappert (Grendal & Sletvold 1995), samt enkelte andre kilder (bl.a. Bevanger & Jordal 1981). Dette er gjort nærmest for fullstendighetens skyld, fordi det er tilfredsstillende å få fram en mest mulig fullstendig liste over kommunens rødlistearter på basis av eksisterende kunnskap.

Tabell 6. Oversikt over rødlista fugler og pattedyr i Oppdal, basert hovedsakelig på kommunens egen viltrappert (Grendal & Sletvold 1995).

H=yngling konstatert                   +           meget fåtallig/uregelmessig  
 h=yngling mulig/sannsynlig           ++          fåtallig, spredt  
 ()=eldre data                           +++         vanlig/tallrik

Gruppe	Norsk navn	Latinsk navn	Rødlistestatus	Forekomst
Fugler	Bergand	<i>Aythya marila</i>	VU	H ++
Fugler	Bergirisk	<i>Carduelis flavirostris</i>	NT	H ++
Fugler	Brushane	<i>Philomachus pugnax</i>	DD	H ++
Fugler	Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago media</i>	NT	H ++
Fugler	Dvergspett	<i>Dendrocopos minor</i>	VU	H ++
Fugler	Fjellerke	<i>Eremophila alpestris</i>	NT	H ++
Fugler	Fjellmyrløper	<i>Limicola falcinellus</i>	VU	(H) +
Fugler	Fjellvåk	<i>Buteo lagopus</i>	NT	H ++
Fugler	Gråspett	<i>Picus canus</i>	NT	H ++
Fugler	Hettemåke	<i>Larus ridibundus</i>	NT	H ++
Fugler	Hortulan	<i>Emberiza hortulana</i>	CR	(H) +
Fugler	Hubro	<i>Bubo bubo</i>	EN	H +
Fugler	Hvittryggspett	<i>Dendrocopos leucotos</i>	NT	H +
Fugler	Hønssehauk	<i>Accipiter gentilis</i>	VU	H +
Fugler	Jaktfalk	<i>Falco rusticolus</i>	NT	H ++
Fugler	Kongeørn	<i>Aquila chrysaetos</i>	NT	H ++
Fugler	Myrhauk	<i>Circus cyaneus</i>	VU	H +
Fugler	Nattravn	<i>Caprimulgus europaeus</i>	VU	(h) +
Fugler	Sanglerke	<i>Alauda arvensis</i>	NT	H +
Fugler	Sjørre	<i>Melanitta fusca</i>	NT	H ++
Fugler	Snøugle	<i>Bubo scandiaca</i>	VU°	(H) +
Fugler	Steinskvett	<i>Oenanthe oenanthe</i>	NT	H +++
Fugler	Stjertand	<i>Anas acuta</i>	NT	H +
Fugler	Storlom	<i>Gavia arctica</i>	VU	H +
Fugler	Storspove	<i>Numenius arquata</i>	NT	H ++
Fugler	Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	NT	H +++
Fugler	Tretåspett	<i>Picoides tridactylus</i>	NT	H +
Fugler	Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>	VU	H ++
Fugler	Vaktel	<i>Coturnix coturnix</i>	NT°	H +
Fugler	Varsler	<i>Lanius excubitor</i>	NT	H ++
Fugler	Vipe	<i>Vanellus vanellus</i>	NT	H ++
Fugler	Åkerrikse	<i>Crex crex</i>	CR	(h) +
Pattedyr	Europeisk oter	<i>Lutra lutra</i>	VU	h +
Pattedyr	Fjellrev	<i>Alopex lagopus</i>	CR	H +
Pattedyr	Jerv	<i>Gulo gulo</i>	EN	H ++

Det er kjent 35 ynglende arter av fugler og pattedyr (32 fuglearter og 3 pattedyrarter), hvorav 5 fuglearter neppe har hekket på mange tiår.

Noen arter som vandrefalk, gaupe, brunbjørn og ulv har trolig ynglet for lenge siden, men neppe i nyere tid, og er utelatt fra lista.



# KUNNSKAPSSTATUS

## Oppsummering av datagrunnlaget

Kunnskapsstatus for de ulike organismegruppene hvor rødlistearter er kjent, er vurdert og kommentert i tabellform nedenfor. Oppdal har en regionalt sett meget stor variasjon i naturtyper og arter, og har trolig et stort potensiale for både nye rødlistearter og flere funn av kjente rødlistearter. *Det er naturlig at Oppdal kommune bruker vesentlig mer ressurser på å kartlegge og ta vare på sitt biologiske mangfold enn de fleste andre kommuner i regionen.*

Tabell 7. Skjønnsmessig vurdering av kunnskapsstatus for de ulike organismegruppene hvor rødlistearter er kjent. Kunnskapsstatus: \* - dårlig, \*\* - mindre bra, \*\*\* - middels, \*\*\*\* - god

Organisme-gruppe	Kunnskaps-status	Kommentar
Sopp	**	Denne gruppa er meget artsrik med 744 rødlistearter på landsbasis, og undersøkelser 2005-2006 har gitt veldig mange nye arter i Oppdal, i naturtypene gammelskog, kalkskog og naturbeitemark. Forholdet mellom antall funn og antall arter er lavt: foreløpig som 4:1. Dette betyr at mange nye soppfunn vil gi mange nye rødlistearter. Trolig er dette den gruppa som kan gi flest nye rødlistearter som resultat av nytt feltarbeid.
Lav	**/**	Lav er særlig undersøkt i Dovre og Drivdalen. I øvrige deler av kommunen er undersøkelsene mer tilfeldige. Det er trolig potensiale for noen flere rødlistearter, særlig i lavereliggende skoger.
Moser	***	Oppdal og Fredrikstad står i en særstilling i Norge med mange kjente rødlistearter innenfor moser, men en god del av undersøkelsene ble utført for over 100 år siden. Moderne undersøkelser med god stedfesting er ønskelig, særlig i de lavereliggende delene av kommunen. Det er trolig potensiale for noen flere rødlistearter, helst i skog.
Karplanter	***	Karplanter må sies å være godt undersøkt i de kalkrike fjellområdene. I andre naturtyper og geografiske områder er kunnskapsnivået mer variabelt (jf. Elven et al. 1996). Det er lite trolig at bedre undersøkelser skulle gi <i>mange</i> nye rødlistearter, men en del arter har trolig mange ukjente lokaliteter, f.eks. dalfiol. Noen nye rødlistearter bør likevel forventes.
Krepsdyr	**	Kunnskapen baserer seg bl.a. på vassdragsundersøkelser på 1970- og 1980-tallet. Det er usikkert om flere rødlistearter kan forventes.
Vårfluer	**	Kunnskapen er særlig knyttet til fjellområdene rundt Kongsvoll hvor det er drevet omfattende innsamling (Solem 1985). Andre områder er dårlig kjent.
Biller	**	Biller er en artsrik gruppe hvor det trolig er mer å hente ved undersøkelser særlig i lavereliggende deler av kommunen. Særlig gammelskog vest for Lønset burde gi flere rødlistearter.
Sommerfugler	**	Sommerfugler er en artsrik gruppe hvor det trolig er mer å hente ved undersøkelser i lavereliggende deler av kommunen, særlig i de tørre engene i kulturlandskapet, og i rasmarker og skogkanter vestover fra Oppdal sentrum mot Kleivgardene og Gråura.
Tovinger	*	Kunnskapen om denne gruppa er nokså tilfeldig og mangelfull. Det er gjort mest undersøkelser rundt Kongsvoll. Potensiale for rødlistearter burde bl.a. være til stede når det gjelder soppmygg i mer skyggefulle og fuktige gammelskogsområder som i Drivas elvekløft mellom Lønset og grensa til Sunndal.
Bløtdyr	**/**	Dovre har vist seg å ha interessante forekomster av landsnegler. Andre deler av kommunen synes å være lite undersøkt.
Amfibier	**	Aktuell art er småsalamander, som kan ha flere forekomster bl.a. i våtmarksområdene mellom Oppdal sentrum og Fagerhaug.

Organisme-gruppe	Kunnskaps-status	Kommentar
Fugler	***	Ikke bearbeidet i denne rapporten, men kunnskapsgrunnlaget synes i snitt å være middels. Kunnskapsgrunnlaget er trolig godt for noen større og lett synlige arter, men for mindre arter i f. eks. skog er det dårligere.
Pattedyr	***	Ikke bearbeidet i denne rapporten, men kunnskapsgrunnlaget synes i snitt å være middels. Det er dårligst kunnskap om småpattedyr (flaggermus, smågnagere, spissmus).

Flere grupper enn før er nå inkludert i rødlista, uten at rødlistearter er kjent fra Oppdal. Grupper som kunne tenkes å inneholde rødlistearter i Oppdal kommune omfatter bl.a. alger (Charophyceae m.fl.), nebbmunner (Hemiptera), veps (Hymenoptera) og edderkopper (Araneae). Alle disse gruppene er dårlig undersøkt i kommunen. Innenfor edderkopper finnes noen arter angitt for "Dovre" og nærliggende kommuner (Aakra & Hauge 2000).

## Behovet for videre undersøkelser

Oppdal står på flere måter i en særstilling regionalt og dels nasjonalt når det gjelder biologisk mangfold, med store verdier, og et meget stort arts- og habitatmangfold. Oppdal er den mest varierte, og – så langt man kjenner til – mest artsrike kommunen i fylket for mange organismegrupper. En undersøkelsesinnsats her vil gi langt større utbytte og resultater enn i små og mindre varierte kommuner. Det er særlig viktig å rette innsatsen mot grupper hvor kunnskapsstatus er dårlig, som sopp og virvelløse dyr. Det er sterkt ønskelig å få videreført kartlegginga.

# KILDER

## Litteratur

Det har ikke vært mulig å legge alle funn av rødlistearter som omtales i nedenstående kilder inn i funndatabasen. Her gjenstår fortsatt et betydelig arbeid.

- Bevanger, K. & Jordal, J. B. 1981. Fuglefaunaen i Drivas nedbørfelt, Oppland, Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag fylker. DKNVS Mus. Rapport Zool. Ser. 1981-7. 145 s.
- Bretten, S., 1973: Slektta *Draba* i Knutshø-Finshø-området på Dovre. Sider ved dens systematikk og autøkologi. Hovedfagsopp. Univ. i Trondheim. upubl.
- Brochmann, C., Soltis, P.A. & Soltis, D.E. 1992. Multiple origins of the octoploid Scandinavian endemic *Draba cacuminum*: electrophoretic and morphological evidence. *Nordic J. Bot.* 12: 257-272.
- Brysting, A.K., Elven, R. & Nordal, I. 1997. The hypothesis of hybrid origin of *Poa jemtlandica* supported by morphometric and isoenzyme data. *Nordic J. Bot.* 17: 199-214.
- Damsholt, K. 2002. Illustrated flora of nordic liverworts and hornworts. *Nord. Bryol. Soc.*, Lund.
- Direktoratet for naturforvaltning, 1999a. Kartlegging av naturtyper - verdsetting av biologisk mangfold. DN-håndbok 13.
- Direktoratet for naturforvaltning, 1999b. Nasjonal rødliste for truede arter i Norge 1998. DN-rapport 1999-3. 161 s.
- Elven, R. & Aarhus, Aa. 1984. A study of *Draba cacuminum* (Brassicaceae). *Nordic J. Bot.* 4: 425-441.
- Elven, R., Fremstad, E., Hegre, H., Nilsen, L. & Solstad, H., 1996. Botaniske verdier i Dovrefjell-området. NTNU Vitenskapsmuseet. Rapport botanisk serie 1996-3. 151 s.
- Engdal, J., 1978. Nytt funn av tusenbeinkreps, *Tanymastix stagnalis*, i Norge. *Fauna* 31:196-198.
- Engelmark, T.-B. & Hedenäs, L. 1990. A new species of *Campyllum* from the northern holarctic region. *Lindbergia*. 16: 145-149.
- Flugsrud, K. 1985. En morfologisk, økologisk og taksonomisk analyse av *Saxifraga opdalensis*. Hovedfagsopp. Univ. Oslo. 78 s.
- Fremstad, E. & Elven, R., 1997. Botaniske verdier i Dovrefjell-området. Utvidelser i Hedmark. Vitenskapsmuseet, NTNU og Botanisk hage og museum, UiO, rapport. 35 s.
- Frisvoll, A.A. 1975. Moseflora og -vegetasjon på steiner og bergvegger i et subalpint område ved Kongsvold, Dovrefjell Nasjonalpark. Cand. real.-oppgave ved Universitetet i Trondheim.
- Frisvoll, A.A. 1978a. Oversikt over norske moser. I. Møkkmosefamilien - Splachnaceae. *Blyttia*. 36: 3-16.
- Frisvoll, A.A. 1978b. The genus *Tetraplodon* in Norway. A taxonomic revision. *Lindbergia* 4: 225-246.
- Frisvoll, A.A. 1981. Oversikt over norske moser. II. Fagermosefamilien - Mniaceae. *Blyttia*. 39: 165-188.
- Frisvoll, A.A & Blom, H.H. 1997. Trua moser i Noreg med Svalbard. Førbelegg faktaark. NTNU Vitenskapsmuseet Botanisk Notat. 1997-3: 1-170.
- Frisvoll, A. A., Elvebakk, A., Flatberg, K.I. & Økland, R.H. 1995. Sjekkliste over norske mosar. Vitenskapeleg og norsk namneverk. (Checklist of Norwegian bryophytes. Latin and Norwegian nomenclature). - NINA Temahefte 4: 1-104.
- Fægri, K. & Danielsen, A. 1996. Maps of distribution of Norwegian vascular plants. III. The southeastern element. Fagbokforlaget, Bergen. 129 + 40 pp.
- Gjærevoll, O., 1979. Oversikt over flora og vegetasjon i Oppdal kommune, Sør-Trøndelag. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Rapp. Bot ser. 1979-2.
- Gjærevoll, O., 1980. Oversikt over flora og vegetasjon i Trollheimen. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Rapp. Bot ser. 1980-2:1-42.
- Gjærevoll, O., 1990. Alpine plants. Berg, R. et al. (eds.): Maps of distribution of Norwegian vascular plants. Vol. II. Tapir, Trondheim. 126 s. + 37 pl.
- Grendal, R. E. & Sletvold, J.A. 1995. Viltet i Oppdal kommune. 86 s.
- Hallingbäck, T. (red.). 1998. Rödlistade mossor i Sverige - Artfakta. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Hansen, L. & H. Knudsen (ed.) 1992. Nordic Macromycetes Vol. 2. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales. - Nordsvamp, København, 474 s.
- Hansen, L. & H. Knudsen (ed.), 1997. Nordic Macromycetes Vol. 3. Heterobasoid, aphylophoroid and gasteromycetoid Basidiomycetes. Nordsvamp, København, 444 s.
- Hansen, L. & Knudsen, H. (ed.), 2000. Nordic Macromycetes Vol. 1. Ascomycetes. Nordsvamp, København, 309 s.
- Hansen, L. O. & Aarvik, L., 2000. Sjeldne insekter i Norge 3. Sommerfugler (Lepidoptera). NINA Fagrapport 038. 145 s.
- Hassel, K., Jordal, J.B. & Gaarder, G. 2006. *Scapania apiculata*, *S. carinthiaca* og *S. glaucocephala*, tre sjeldne levermoser på død ved i bekkeløfter og småvassdrag. *Blyttia* 64:143-154.

- Hedenäs, L. & Bisang, I. 2004. Key to European Dicranum species. *Herzogia* 17: 179-197.
- Hedenäs, L. 1992. The genus *Pseudocalliergon* in northern Europe. *Lindbergia* 16: 80-99.
- Hedenäs, L. 1993. Field and microscope keys to the Fennoscandian species of the *Calliergon-Scorpidium-Drepanocladus* complex, including some related or similar species. *Biodektor*, Märsta.
- Hedenäs, L. 2003. The European species of the *Calliergon-Scorpidium-Drepanocladus* complex, including some related or similar species. *Meylania* 28: 1-114.
- Holmboe, J. 1936. Über *Nigritella nigra* (L.) Rchb., ihre Verbreitung und Geschichte in Skandinavien. *Ber. Schw. Bot. Ges. Festband Rüb. 46*: 202-216.
- Holten, J., Paulsen, G. & Oechel, W.C (red.). 1993. Impacts of climatic change on natural ecosystems with emphasis on boreal and arctic/alpine areas. NINA, DN, Trondheim.
- Høiland, K. 1996. Truete kulturbetingete planter i Norge. 3. Planter i beitemark og slåtteng. NINA Fagrapport. 19: 33.
- Jonsell, B. (red.). 2000. *Flora Nordica*, 1. Lycopodiaceae - Polygonaceae. The Bergius Foundation, The Royal Swedish Academy.
- Jordal, J. B. 2007. Kartlegging av naturtyper i Oppdal kommune 2006. J. B. Jordal Rapport nr. 2-2007. 58 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1996. Undersøkelser av beitemarkssopp, flora og vegetasjon i seterlandskapet i Dindalen, Unndalen, Vinstradalen og Åmotsdalen i Oppdal, Sør-Trøndelag i 1996. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Miljøvernveddelingen rapport nr. 6/96: 51 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G. 2007. Kartlegging av naturtyper i Oppdal kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2005:66, 116 s.
- Krog, H., H. Østhagen & T. Tønsberg, 1994. *Lavflora*. Norske busk- og bladlav. 2 utgave. Universitetsforlaget. 368 s.
- Kålås, J.A., Viken, Å. & Bakken, T. (red.) 2006. *Norsk Rødliste 2006*. Artsdatabanken, Trondheim.
- Lid, J. & Lid, D. T., 2005. *Norsk flora*. 7. utgave ved Reidar Elven. Det Norske Samlaget, Oslo. 1230 s.
- Mazánek, L., Láška P. & Bícík, V. 1999. Two new Palaearctic species of *Eupeodes* similar to *E. bucculatus* (Diptera, Syrphidae). *Volucella* 4 (1/2): 1-9.
- Moen, A. & Øien, D.I. 2003. Ecology and survival of *Nigritella nigra*, a threatened orchid species in Scandinavia. *Nord. J. Bot.* 22: 435-461.
- Mogensen, G.S. & Steere, W.C. 1979. The taxonomic position of *Cynodontium glaucescens* (Lindb. et Arn.) Kindb. (Dicranaceae, Musci). *Lindbergia*. 5: 19-24.
- Myklebust, M., 1996: Trua arter i Sør-Trøndelag. Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Miljøvernveddelingen, rapport nr. 4 - 1996: 136 s.
- Nannfeldt, J.A. 1937. On *Poa jemtlandica* (Almq.) Richt., its distribution and possible origin. *Bot. Notiser*. 1937: 1-27.
- Nielsen, Tore R. 1999. Check-list and distribution maps of Norwegian Hoverflies, with description of *Platycheirus laskai* nov. sp. (Diptera, Syrphidae). NINA, Norsk inst. for naturforskning. 035: 99 pp.
- Nyholm, E. 1993. Illustrated flora of Nordic mosses. Fasc. 3. *Nord. Bryol. Soc.*, Lund, Sweden.
- Often, A. 1989. Variasjon innen *Stellaria longifolia* Mühl. og *Stellaria longipes* Goldie s.l. i Norge og på Svalbard. *Cand. real. Thesis, Univ. Oslo*. (Upubl.).
- Pokryszko B.M. 1993. Fen malacocenoses in Dovrefjell (S. Norway). *Fauna norvegica Serie A* . 14: 27-38.
- Preston, C.D. et al. (red.). 2002. *New atlas of the British & Irish flora*. Oxford University Press.
- Proschwitz T.v. 2003. A review of the distribution, habitat selection and conservation status of the species of the genus *Vertigo* in Scandinavia (Denmark, Norway and Sweden) (Gastropoda, Pulmonata: Vertiginidae). *Heldia Sonderheft 7*. 5: 27-50.
- Sivertsen, S., Jordal, J. B. & Gaarder, G. 1994. Noen soppfunn i ugjødsla beite- og slåttmarker. *Agarica* 13 (22):1-38.
- Solem, J., 1985. Distribution and biology of caddisflies (Trichoptera) in Dovrefjell mountains, Central Norway. *Fauna Norw. Ser B* 32:62-79.
- Solem, J. & Andersen, T., 1996. Trichoptera. Vårfluer. I: Aagaard, K. & Dolmen, D.: *Limnofauna norvegica*. Katalog over norsk ferskvannsfåuna. Tapir forlag. s. 172-180.
- Toftaker, H., 1969. Floristiske undersøkelser i Oppdal. Hovedfagsoppgave, Universitetet i Oslo (upubl.). 149 s. + 166 kart.
- Aagaard, K. & Dolmen, D. 1996. *Limnofauna norvegica*. Katalog over norsk ferskvannsfåuna. Tapir forlag. 310 s.
- Aakra, K. & Hauge, E., 2000: Provisional list of rare and potentially threatened spiders (Arachnida: Araneae) in Norway including their proposed red list status. NINA Fagrapport 042:1-38.

## Internett

Artsdatabankens rødlistedatabase (<http://www.artsdatabanken.no>)

Artsdatabankens faktaark (<http://www2.artsdatabanken.no/faktaark/Faktaark58.pdf> (Vertigo genesii))  
Botanisk Museum i Oslo. Utskrift pr. 14. mars 2007 fra soppdatabasen  
([http://www.nhm.uio.no/botanisk/nxd/sopp/nsd\\_b.htm](http://www.nhm.uio.no/botanisk/nxd/sopp/nsd_b.htm)). Hentet fra Internett.  
Botanisk Museum i Oslo. Utskrift pr. 14. mars 2007 fra lavdatabasen  
(<http://www.toyen.uio.no/botanisk/lavherb.htm>). Hentet fra Internett.  
DN-håndbok nr. 13, revidert utgave (<http://www.naturforvaltning.no/archive/attachments/02/123/Hndbo001.pdf>)  
DN's Naturbase. (<http://dnweb5.dirnat.no/nbinnsyn/>)  
Norsk Zoologisk Forening, Pattedyratlas ([http://www.zoologi.no/patlas/pat\\_kart.htm](http://www.zoologi.no/patlas/pat_kart.htm))

## Muntlige kilder

Følgende personer har gitt muntlige opplysninger om rødlistearter:

Tor Erik Brandrud, NINA, Oslo  
Simen Bretten, Oppdal  
Eli Fremstad, NTNU, Trondheim  
Oddvar Hanssen, NINA, Trondheim  
Kristian Hassel, NTNU, Trondheim  
Jarle Inge Holten, Hommelvik  
Tore R. Nielsen, Sandnes  
Kjell Magne Olsen, Biofokus, Oslo  
Helge Toftaker, Oppdal  
Harald Taagvold, Oppdal  
Frode Ødegaard, NINA, Trondheim

Takk til alle som har bidratt.

## FUNNLISTER

I påfølgende sider presenteres funn av rødlistearter (eksklusive fugl og pattedyr) fra Oppdal. Funnene presenteres gruppevis i samme rekkefølge som de er plassert i rødlisteboka (Kålås et al. 2006). Rekkefølgen er: sopp, lav, moser, karplanter, krepsdyr, vårfluer, biller, sommerfugler, tovinger, bløtdyr og amfibier. Innenfor hver gruppe er artene presentert alfabetisk etter latinsk navn. Latinsk og norsk navn følger rødlisteboka. Lok.nr. refererer til lokalitetsnummer i de to rapportene fra naturtypekartlegginga: Jordal & Gaarder (2007) og Jordal (2007). Med eldre eller dårlig stedfestede funn er man ikke alltid sikker på at funnet er gjort innenfor avgrenset lokalitet. For nyere funn (gjelder særlig sopp) er posisjon (UTM) i stor grad oppgitt av finner. Posisjon for øvrige grupper er ofte påført i ettertid av andre enn finner, og er ofte mindre nøyaktig eller til og med upålitelig.

Følgende kategorier er benyttet i den nye rødlista:

RE	regionalt utdødd
CR	kritisk truet
EN	sterkt truet
VU	sårbar
NT	nær truet
DD	datamangel

## Sopp

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20046	<i>Albatrellus subrubescens</i>	Furufåresopp	NT	Ålbusbakkan	15.09.2005	NQ 2642 4138	Jordal, John Bjarne
20046	<i>Albatrellus subrubescens</i>	Furufåresopp	NT	Ålbusbakkan sør for Torve Kalkfuruskog	25.09.2005	NQ 2662 4150	Gaarder, Geir (4357)
20075	<i>Antrodia macra</i>		NT	Kongsvoll.	01.08.1996		Ryvarden, Leif
20075	<i>Antrodia mellita</i>		NT	Kongsvoll, Vårstigen.	01.08.1979		Hjortstam, K.; Johannesen, I.
20081	<i>Antrodia pulvinascens</i>	Osphevittjuke	NT	Gråura. På ospelåg i gammel urskogsartet ospeskog. H. retning: N	24.11.1996	NQ 107 385	Gaarder Geir 1011
20081	<i>Artomyces pyxidatus</i>	Begerfingersopp	NT	Sør for Grensen	01.09.2005	NQ 1017 3838	Jordal, John Bjarne
	<i>Bankera violascens</i>	Knippesøtpigg	NT	Ålmdalen, nær riksveien.	06.09.1970	NQ 38 40	Stordal, Jens
20231	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	Gulbrun narrevokssopp	NT	Gulaker nedre, hagemark	30.08.2006	NQ 3180 4165	Jordal, John Bjarne
20153	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	Gulbrun narrevokssopp	NT	Vang: gravfeltet	25.08.2005	NQ 3305 4131	Gaarder, Geir
20081	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>		CR	Gråura. På ganske grov låg i urskogsartet ospeskog. Osp. H. retning: N	24.11.1996	NQ 107 385	Gaarder Geir 1006 -
20081	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>		CR	Gråura. På to ganske grove ospelæger i gammel urskogsartet ospeskog. H. retning: N	24.11.1996	NQ 114 385	Gaarder Geir 1012+1006 -
20230	<i>Clavaria fumosa</i>	Røykkøllesopp	NT	Gulaker øvre, nedafor vegen	30.08.2006	NQ 3191 4165	Jordal, John Bjarne
20075	<i>Clavaria tenuipes</i>		DD	Vårstigen ved Drivstuggusætra. I utkanten av en bålflakk.	24.08.1985		Sivertsen, Sigmund
20046	<i>Cortinarius aureofulvus</i>	Gullslørsopp	NT	Ålbusbakkan	15.09.2005	NQ 263 415	Jordal, John Bjarne
20046	<i>Cortinarius barbarorum</i>		EN	Ålbusbakkan	15.09.2005	NQ 2642 4138	Jordal, John Bjarne
20173	<i>Cortinarius cupreorufus</i>	Kopperrød slørsopp	NT	Gråura: Hohamran	15.09.2005	NQ 086 383	Jordal, John Bjarne
20173	<i>Cortinarius cupreorufus</i>	Kopperrød slørsopp	NT	Gråura: Hohamrene	02.09.2005	NQ 0862 3825	Jordal, John Bjarne
20178	<i>Cortinarius cupreorufus</i>	Kopperrød slørsopp	NT	Torve SØ - kalkskog	25.09.2005	NQ 2700 4160	Gaarder, Geir
20046	<i>Cortinarius mussivus</i>	Slank bananslørsopp	NT	Ålbusbakkan	15.09.2005	NQ 263 415	Jordal, John Bjarne
20046	<i>Cortinarius pini</i>	Tyrislørsopp	VU	Ålbusbakkan	15.09.2005	NQ 263 415	Jordal, John Bjarne
20173	<i>Cortinarius uraceus</i>	Svartnende slørsopp	NT	Gråura: Hohamran	15.09.2005	NQ 086 383	Jordal, John Bjarne
20220	<i>Entoloma ameides</i>	Grå duftrodskivesopp	NT	Slettvoll vest for alpinbakke	29.08.2006	NQ 3591 4195	Jordal, John Bjarne
20154	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>		NT	Lossetrene	24.08.2005	NQ 3402 3122	Jordal, John Bjarne
20014	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>		NT	Vinstradalen: Bjørkåssætra. Åpen kulturpåvirket setervoll.	02.09.1996	NQ 343 256	Jordal John Bjarne
20219	<i>Entoloma bloxamii</i>	Praktrodskivesopp	VU	Gorset, Marit & Ivar Osen, østre del	30.08.2006	NQ 3623 4216	Jordal, John Bjarne

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20219	<i>Entoloma bloxamii</i>	Praktørøds-kivesopp	VU	Grøset v. slålåmbakken Slettvoll	11.09.2006	NQ 3621 4205	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma bloxamii</i>	Praktørøds-kivesopp	VU	Grøset v. slålåmbakken Slettvoll	11.09.2006	NQ 3616 4228	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma bloxamii</i>	Praktørøds-kivesopp	VU	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3619 4210	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma bloxamii</i>	Praktørøds-kivesopp	VU	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3613 4198	Jordal, John Bjarne
20220	<i>Entoloma bloxamii</i>	Praktørøds-kivesopp	VU	Slettvoll vest for alpinbakke	29.08.2006	NQ 3609 4199	Jordal, John Bjarne
20159	<i>Entoloma catalaunicum</i>	Blårand-røds-kivesopp	DD	Lossetrene NV	24.08.2005	NQ 3331 3178	Jordal, John Bjarne
20234	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	Bågåstranda: Bjørkåsen	31.08.2006	NQ 3057 4058	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	Bågåstranda: Nervika	31.08.2006	NQ 3235 4013	Jordal, John Bjarne
20226	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	Håker 266/1 beite nedafor veggen	30.08.2006	NQ 3231 4179	Jordal, John Bjarne
20228	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	Håker 269/1 beite nedafor veggen	30.08.2006	NQ 3238 4150	Jordal, John Bjarne
20156	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	Lossetrene: V for Kløftsetra	24.08.2005	NQ 3445 3173	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	Nervika	11.09.2006	NQ 3234 4011	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3619 4210	Jordal, John Bjarne
20220	<i>Entoloma corvinum</i>	Ravnerøds-kivesopp	NT	Slettvoll vest for alpinbakke	29.08.2006	NQ 3591 4190	Jordal, John Bjarne
20233	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Bågåstranda: Bjørja (Løkkja)	31.08.2006	NQ 2941 4094	Jordal, John Bjarne
20234	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Bågåstranda: Bjørkåsen	31.08.2006	NQ 3059 4070	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Bågåstranda: Nervika	31.08.2006	NQ 3235 4013	Jordal, John Bjarne
20174	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Drivdalen: N for Tøftan	09.09.2005	NQ 3134 2293	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Engan, N for Søstu	22.08.2005	NQ 3046 2999	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Engan: N for Søstu	11.09.2006	NQ 304 299	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Gorset, Marit & Ivar Osen, østre del	30.08.2006	NQ 3624 4216	Jordal, John Bjarne
20232	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Gorset, Øvre	30.08.2006	NQ 3642 4222	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Grøset v. slålåmbakken Slettvoll	11.09.2006	NQ 3616 4211	Jordal, John Bjarne
20231	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Gulaker nedre, hagemark	30.08.2006	NQ 3171 4167	Jordal, John Bjarne
20230	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Gulaker øvre, nedafor veggen	30.08.2006	NQ 3205 4167	Jordal, John Bjarne
20226	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Håker 266/1 beite nedafor veggen	30.08.2006	NQ 3223 4176	Jordal, John Bjarne
20228	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Håker 269/1 beite nedafor veggen	30.08.2006	NQ 3240 4150	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Kletthammer eng vest for garden. Naturbeitemark	29.08.1994	NQ 10 39	Gaarder Geir 94-198
20158	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Loslia: Flottesetra	24.08.2005	NQ 3364 3379	Jordal, John Bjarne
20159	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Lossetrene NV	24.08.2005	NQ 3330 3184	Jordal, John Bjarne
20156	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Lossetrene: V for Kløftsetra	24.08.2005	NQ 3445 3173	Jordal, John Bjarne
20166	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Nerskogen: Bekkenget	30.08.2005	NQ 2895 5600	Jordal, John Bjarne
20168	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Nerskogen: Håkarsetra	30.08.2005	NQ 2944 5669	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Oppdal: Kletthammer. Naturbeitemark	06.09.1993	NQ 10 39	Jordal John Bjarne
20026	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Oppdal: Sæter gard. Naturbeitemark	06.09.1993	NQ 09 37	Jordal John Bjarne
20164	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Skardalen: Vekvesetra	30.08.2005	NQ 2899 5315	Jordal, John Bjarne
20171	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Skardalen: Rånåenget	30.08.2005	NQ 2823 5364	Jordal, John Bjarne
20152	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Skorem, Nesto	22.08.2005	NQ 3032 3325	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3613 4198	Jordal, John Bjarne
20220	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	Slettvoll vest for alpinbakke	29.08.2006	NQ 3591 4190	Jordal, John Bjarne
20161	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	SV for Lossetrene	24.08.2005	NQ 3304 3117	Jordal, John Bjarne
20161	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå røds-kivesopp	NT	SV for Lossetrene	24.08.2005	NQ 3303 3126	Jordal, John Bjarne
20153	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå	NT	Vang, gravfeltet	22.08.2005	NQ 3305 4131	Jordal, John Bjarne

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
		rødkivesopp					
20147	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå rødkivesopp	NT	Vinstradalen, beitemark i nedre del, nedafor vege	19.08.2005	NQ 325 318	Jordal, John Bjarne
	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå rødkivesopp	NT	Vinstradalen, nederste del, ved vege	19.08.2005	NQ 3243 3191	Jordal, John Bjarne
20149	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Lillagrå rødkivesopp	NT	Vinstradalen: avkjørsel til Trengssetra	19.08.2005	NQ 326 307	Jordal, John Bjarne
20233	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Bågåstranda: Bjørga (Løkkja)	31.08.2006	NQ 2947 4085	Jordal, John Bjarne
20221	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Dindalen: Nerholsetra	29.08.2006	NQ 1895 3499	Jordal, John Bjarne
20174	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Drivdalen: N for Tøftan	09.09.2005	NQ 3133 2294	Jordal, John Bjarne
20169	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Nerskogen: Bakkenget	30.08.2005	NQ 2947 5718	Jordal, John Bjarne
20168	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Nerskogen: Håkårsetra	30.08.2005	NQ 2953 5668	Jordal, John Bjarne
20164	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Skardalen: Vekvesetra	30.08.2005	NQ 2903 5327	Jordal, John Bjarne
20008	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Unndalssætrin	02.09.1996	NQ 433 311	Jordal, John Bjarne
20010	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Vinstradalen: Brustolen	02.09.1996	NQ 336 286	Jordal, John Bjarne
20157	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Vinstradalen: Melisetrene	24.08.2005	NQ 3439 3069	Jordal, John Bjarne
20012	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Vinstradalen: Trøasetra, rett ovenfor Holsætra. Åpen, kulturpåvirket setervoll.	02.09.1996	NQ 334 269	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20194	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Åmotsdalen: Halsen Ø	11.09.2006	NQ 2721 2681	Jordal, John Bjarne
20023	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Åmotsdalen: Skruløa	03.09.1996	NQ 255 265	Jordal, John Bjarne
20022	<i>Entoloma jubatum</i>	Semsket rødkivesopp	NT	Åmotsdalen: Slettet	03.09.1996	NQ 233 259	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma melanochroum</i>		DD	Engan, N for Søstu	22.08.2005	NQ 3046 2999	Jordal, John Bjarne
20159	<i>Entoloma melanochroum</i>		DD	Lossetrene NV	24.08.2005	NQ 3331 3178	Jordal, John Bjarne
20156	<i>Entoloma melanochroum</i>		DD	Lossetrene: V for Kløftsetra	24.08.2005	NQ 3445 3173	Jordal, John Bjarne
20171	<i>Entoloma melanochroum</i>		DD	Skarddalen: Rånæng	30.08.2005	NQ 2818 5366	Jordal, John Bjarne
20147	<i>Entoloma melanochroum</i>		DD	Vinstradalen, beitemark i nedre del, nedafor vege	19.08.2005	NQ 325 318	Jordal, John Bjarne
20146	<i>Entoloma melanochroum</i>		DD	Vinstradalen, liene i elveklofta	19.08.2005	NQ 326 318	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma neglectum</i>		DD	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3610 4212	Jordal, John Bjarne
20234	<i>Entoloma politoflavipes</i>		VU	Bågåstranda: Bjørkåsen	31.08.2006	NQ 3058 4064	Jordal, John Bjarne
20228	<i>Entoloma politoflavipes</i>		VU	Håker 269/1 beite nedafor vege	30.08.2006	NQ 3238 4149	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Entoloma politoflavipes</i>		VU	Nervika	11.09.2006	NQ 3235 4012	Jordal, John Bjarne
20026	<i>Entoloma politoflavipes</i>		VU	Sæter i ugjødsla slåttemark med mange arter av rødkivesopp	06.09.1993	NQ 100 394	Jordal John Bjarne
20022	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	Lillabrun rødkivesopp	NT	Oppdal: Åmotsdalen: Slettet. Naturbeitemark	03.09.1996	NQ 233 259	Jordal John Bjarne
20219	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	Lillabrun rødkivesopp	NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3610 4212	Jordal, John Bjarne
20148	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	Lillabrun rødkivesopp	NT	Vinstradalen: Moasetrin	19.08.2005	NQ 340 299	Jordal, John Bjarne
20022	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	Lillabrun rødkivesopp	NT	Åmotsdalen: Slettet. Beitepåvirket bjørkeskog og noen åpne beita sletter.	02.09.1996	NQ 233 259	Jordal John Bjarne; Gaarder Geir
20158	<i>Entoloma pratulense</i>		NT	Loslia: Fløttesetra	24.08.2005	NQ 3371 3360	Jordal, John Bjarne
20164	<i>Entoloma pratulense</i>		NT	Skardalen: Vekvesetra	30.08.2005	NQ 2900 5320	Jordal, John Bjarne
20149	<i>Entoloma pratulense</i>		NT	Vinstradalen: avkjørsel til Trengssetra	19.08.2005	NQ 326 307	Jordal, John Bjarne
20150	<i>Entoloma pratulense</i>		NT	Vinstradalen: N for Trengssetra	19.08.2005	NQ 329 301	Jordal, John Bjarne
20233	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Bågåstranda: Bjørga (Løkkja)	31.08.2006	NQ 2947 4089	Jordal, John Bjarne
20234	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Bågåstranda: Bjørkåsen	31.08.2006	NQ 3046 4053	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Bågåstranda: Nervika	31.08.2006	NQ 3232 4001	Jordal, John Bjarne
20174	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Drivdalen: N for Tøftan	09.09.2005	NQ 3129 2301	Jordal, John Bjarne
20174	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Drivdalen: N for Tøftan	09.09.2005	NQ 3133 2294	Jordal, John Bjarne
20028	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Drivdalen: NØ for Drivstua	09.09.2005	NQ 3188 2236	Jordal, John Bjarne
20028	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Drivdalen: NØ for Drivstua	09.09.2005	NQ 3193 2230	Jordal, John Bjarne
20028	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Drivdalen: NØ for Drivstua	09.09.2005	NQ 3195 2229	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Engan	09.09.2005	NQ 3046 3001	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødkivesopp	NT	Engan	09.09.2005	NQ 3044 3004	Jordal, John Bjarne



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20138	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Engan	09.09.2005	NQ 3046 3004	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Engan, N for Søstu	22.08.2005	NQ 3046 2999	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Engan, N for Søstu	11.09.2006	NQ 304 299	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Gorset, Marit & Ivar Osen, østre del	30.08.2006	NQ 3624 4216	Jordal, John Bjarne
20232	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Gorset, Øvre	30.08.2006	NQ 3649 4226	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Grøset v. slalåmbakken Slettvoll	11.09.2006	NQ 3616 4211	Jordal, John Bjarne
20231	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Gulaker nedre, hagemark	30.08.2006	NQ 3171 4167	Jordal, John Bjarne
20230	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Gulaker øvre, nedafor vegen	30.08.2006	NQ 3199 4166	Jordal, John Bjarne
20226	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Håker 266/1 beite nedafor vegen	30.08.2006	NQ 3219 4176	Jordal, John Bjarne
20228	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Håker 269/1 beite nedafor vegen	30.08.2006	NQ 3238 4149	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Kleivgardene: Emangen	30.08.2005	NQ 1114 3899	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Kleivgardene: Emangen	09.09.2005	NQ 1114 3900	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Kleivgardene: Emangen	09.09.2005	NQ 1113 3902	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Kleivgardene: Emangen	09.09.2005	NQ 1113 3900	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Kleivgardene: Kletthammer	09.09.2005	NQ 1075 3923	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Kleivgardene: Kletthammer	09.09.2005	NQ 1063 3927	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Kleivgardene: Kletthammer	09.09.2005	NQ 1077 3926	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Kleivgardene: Kletthammer	09.09.2005	NQ 1075 3925	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Nervika	11.09.2006	NQ 3234 4003	Jordal, John Bjarne
20171	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Skarddalen: Rånånet	30.08.2005	NQ 2818 5366	Jordal, John Bjarne
20152	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Skorem, Nesto	22.08.2005	NQ 3043 3334	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3613 4198	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3610 4212	Jordal, John Bjarne
20161	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	SV for Lossetrene	24.08.2005	NQ 3303 3126	Jordal, John Bjarne
20084	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Vammervoll	11.09.2006	NQ 2937 2861	Jordal, John Bjarne
20153	<i>Entoloma prunuloides</i>	Melrødskivesopp	NT	Vang, gravfeltet	22.08.2005	NQ 3306 4133	Jordal, John Bjarne
20150	<i>Entoloma pseudocoelestinum</i>		NT	Vinstradalen: N for Trengssetra	19.08.2005	NQ 329 301	Jordal, John Bjarne
20234	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Bågåstranda: Bjørkåsen	31.08.2006	NQ 3057 4058	Jordal, John Bjarne
20174	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Drivdalen: N for Tøftan	09.09.2005	NQ 3129 2300	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Engan, N for Søstu	22.08.2005	NQ 3046 2999	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Engan: N for Søstu	11.09.2006	NQ 304 299	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Grøset v. slalåmbakken Slettvoll	11.09.2006	NQ 3605 4220	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Gråura: Kletthammer	06.09.1993	NQ 10 39	Jordal, John Bjarne
20026	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Gråura: Sæter	06.09.1993	NQ 09 37	Jordal, John Bjarne
20158	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Loslia: Flottesetra	24.08.2005	NQ 3364 3379	Jordal, John Bjarne
20159	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Lossetrene NV	24.08.2005	NQ 3330 3184	Jordal, John Bjarne
20155	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Lossetrene NØ	24.08.2005	NQ 3398 3180	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Nervika	11.09.2006	NQ 3235 4012	Jordal, John Bjarne
20171	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Skarddalen: Rånånet	30.08.2005	NQ 2818 5366	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3610 4212	Jordal, John Bjarne
20161	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	SV for Lossetrene	24.08.2005	NQ 3304 3117	Jordal, John Bjarne
20147	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Vinstradalen, beitemark i nedre del, nedafor vegen	19.08.2005	NQ 325 318	Jordal, John Bjarne
20149	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Vinstradalen: avkjørsel til Trengssetra	19.08.2005	NQ 326 307	Jordal, John Bjarne
20157	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Rombesporet rødkivesopp	NT	Vinstradalen: Melisetrene	24.08.2005	NQ 3439 3069	Jordal, John Bjarne
20174	<i>Entoloma turci</i>		NT	Drivdalen: N for Tøftan	09.09.2005	NQ 3129 2301	Jordal, John Bjarne
20159	<i>Entoloma turci</i>		NT	Lossetrene NV	24.08.2005	NQ 3330 3184	Jordal, John Bjarne
20155	<i>Entoloma turci</i>		NT	Lossetrene NØ	24.08.2005	NQ 3399 3177	Jordal, John Bjarne
20158	<i>Entoloma turci</i>		NT	Oppdal: Flottesetra Kalkkrik naturbeitemark, setervoll	24.08.2005	NQ 3365 3380	Jordal, John Bjarne (Jordal, John Bjarne-3116)
20171	<i>Entoloma turci</i>		NT	Skarddalen: Rånånet	30.08.2005	NQ 2818 5366	Jordal, John Bjarne
20161	<i>Entoloma turci</i>		NT	SV for Lossetrene	24.08.2005	NQ 3304 3117	Jordal, John Bjarne

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
2009	<i>Entoloma turci</i>		NT	Unndalen: Grønøya. Åpen kulturpåvirket setervoll. Et treløst fjellandskap med store elveflater og slake dalsider.	02.09.1996	NQ 426 242	Jordal John Bjarne; Gaarder Geir
20150	<i>Entoloma turci</i>		NT	Vinstradalen: N for Trengssetra	19.08.2005	NQ 329 301	Jordal, John Bjarne
20074	<i>Entoloma undulatosporum</i>		DD	Oppdal: Ryphusan i Vinstradalen I beita engsnøleie, kalkrik grunn	04.09.1996	NQ 361 216	Jordal, John Bjarne (96-120)
20138	<i>Entoloma velenovskyi</i>		NT	Engan, N for Søstu	22.08.2005	NQ 3046 2999	Jordal, John Bjarne
20168	<i>Entoloma velenovskyi</i>		NT	Nerskogen: Håkarsetra	30.08.2005	NQ 2941 5675	Jordal, John Bjarne
20164	<i>Entoloma velenovskyi</i>		NT	Skardalen: Vekvesetra	30.08.2005	NQ 2899 5315	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Entoloma velenovskyi</i>		NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3619 4210	Jordal, John Bjarne
0	<i>Gloeophyllum protractum</i>	Langkjuke	VU	Nær Driva ved Lønset På tørr, noe soleksponert furulåg i A2	00.06.2005	NQ 1689 3885	Gaarder, Geir (4699)
20081	<i>Gloiodon strigosus</i>	Skorpepiggsopp	NT	Sør for Grensen	01.09.2005	NQ 1017 3838	Jordal, John Bjarne
20166	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	Gyllen vokssopp	NT	Nerskogen: Bekkenet	30.08.2005	NQ 2903 5606	Jordal, John Bjarne
20171	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	Gyllen vokssopp	NT	Skardalen: Rånåenget	30.08.2005	NQ 2819 5368	Jordal, John Bjarne
20171	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	Gyllen vokssopp	NT	Skardalen: Rånåenget	30.08.2005	NQ 2811 5367	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Hygrocybe colemanniana</i>	Brun engvokssopp	VU	Kletthammer. I ugjødsla grasmark rik på beitemarkssopp v/husa.	06.09.1993	NQ 108 395	Jordal John Bjarne 41/93
20025	<i>Hygrocybe fornicata</i>	Musserongvokssopp	NT	Gråura: Kletthammer	06.09.1993	NQ 10 39	Jordal, John Bjarne
20218	<i>Hygrocybe ingrata</i>	Rødrende lutvokssopp	NT	Håker, ovafor garden	29.08.2006	NQ 3263 4258	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Hygrocybe lacmus</i>	Skifervokssopp	NT	Nervika	11.09.2006	NQ 3234 4003	Jordal, John Bjarne
20179	<i>Hygrocybe lacmus</i>	Skifervokssopp	NT	Torve SØ - naturbeitemark	25.09.2005	NQ 2688 4184	Gaarder, Geir
20180	<i>Hygrocybe lacmus</i>	Skifervokssopp	NT	Torvesgerdet	25.09.2005	NQ 2664 4164	Gaarder, Geir
20233	<i>Hygrocybe quieta</i>	Rødskivevokssopp	NT	Bågåstranda: Bjørga (Løkkja)	31.08.2006	NQ 2947 4085	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Hygrocybe quieta</i>	Rødskivevokssopp	NT	Groset v. slalåmbakken Slettvoll	11.09.2006	NQ 3618 4210	Jordal, John Bjarne
20166	<i>Hygrocybe quieta</i>	Rødskivevokssopp	NT	Nerskogen: Bekkenet	30.08.2005	NQ 2878 5579	Jordal, John Bjarne
20160	<i>Hygrocybe quieta</i>	Rødskivevokssopp	NT	SV for Lossetrene	24.08.2005	NQ 3311 3135	Jordal, John Bjarne
20161	<i>Hygrocybe quieta</i>	Rødskivevokssopp	NT	SV for Lossetrene	24.08.2005	NQ 3304 3117	Jordal, John Bjarne
20234	<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørskjellel vokssopp	NT	Bågåstranda: Bjørkåsen	31.08.2006	NQ 3059 4070	Jordal, John Bjarne
20219	<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørskjellel vokssopp	NT	Groset v. slalåmbakken Slettvoll	11.09.2006	NQ 3605 4220	Jordal, John Bjarne
20218	<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørskjellel vokssopp	NT	Håker, ovafor garden	29.08.2006	NQ 3262 4267	Jordal, John Bjarne
20164	<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørskjellel vokssopp	NT	Skardalen: Vekvesetra	30.08.2005	NQ 2897 5316	Jordal, John Bjarne
20072	<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørskjellel vokssopp	NT	Tyrikvamfjellet. Grasbakke.	10.08.1978		Høiland Klaus
20014	<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørskjellel vokssopp	NT	Vinstradalen: Bjørkåssætra. Åpen kulturpåvirket setervoll	02.09.1996	NQ 343 256	Jordal John Bjarne; Gaarder Geir
20148	<i>Hygrocybe turunda</i>	Mørskjellel vokssopp	NT	Vinstradalen: Moasetrin	19.08.2005	NQ 340 299	Jordal, John Bjarne
20173	<i>Lactarius citriolens</i>	Duftsvoelriske	NT	Gråura: Hohamran	15.09.2005	NQ 0863 3827	Jordal, John Bjarne
20173	<i>Lactarius citriolens</i>	Duftsvoelriske	NT	Gråura: Hohamran	15.09.2005	NQ 0874 3823	Jordal, John Bjarne
20173	<i>Lactarius citriolens</i>	Duftsvoelriske	NT	Gråura: Hohamrene	02.09.2005	NQ 0863 3825	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Lepiota oreadiformis</i>	Blek parasollsopp	DD	Kleivgardene: Emangen	30.08.2005	NQ 1104 3890	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Lepiota oreadiformis</i>	Blek parasollsopp	DD	Kleivgardene: Emangen	30.08.2005	NQ 1114 3902	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Lepiota oreadiformis</i>	Blek parasollsopp	DD	Kleivgardene: Emangen	30.08.2005	NQ 1110 3900	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Lepiota oreadiformis</i>	Blek parasollsopp	DD	Kleivgardene: Emangen	09.09.2005	NQ 1114 3902	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Lepiota oreadiformis</i>	Blek parasollsopp	DD	Kleivgardene: Emangen	09.09.2005	NQ 1113 3902	Jordal, John Bjarne
20098	<i>Lepiota oreadiformis</i>	Blek parasollsopp	DD	Kleivgardene: Emangen	22.08.2005	NQ 112 390	Jordal, John Bjarne
20155	<i>Lepista densifolia</i>	Stankridderhatt	NT	Lossetrene NØ	24.08.2005	NQ 3394 3194	Jordal, John Bjarne
20155	<i>Lepista luscina</i>	Engridderhatt	NT	Lossetrene NØ	24.08.2005	NQ 3401 3172	Jordal, John Bjarne
20081	<i>Multiclavula mucida</i>	Vedalgekølle	NT	Gråura. På ospelåg i urskogsartet ospeskog.	01.05.1996	NQ 103 386	Gaarder Geir 940
20153	<i>Porpoloma metapodium</i>	Grå narremusserong	VU	Vang, gravfeltet	22.08.2005	NQ 3305 4131	Jordal, John Bjarne
20045	<i>Ramariopsis crocea</i>	Safran-småfingersopp	VU	Kleivgardene, Sæter: Haugan ved riksvegen	25.09.2005	NQ 101 388	Gaarder, Geir
20075	<i>Rugosomyces onychinus</i>	Gulskivefagerhatt	VU	Kongsvoll.	29.08.1993		Marstad Per
20178	<i>Sarcodon leucopus</i>	Glatt storpigg	NT	Torve SØ - kalkskog	25.09.2005	NQ 2700 4160	Gaarder, Geir
20046	<i>Sarcodon leucopus</i>	Glatt storpigg	NT	Ålbusbakkan	15.09.2005	NQ 262 415	Jordal, John Bjarne
20046	<i>Sarcodon leucopus</i>	Glatt storpigg	NT	Ålbusbakkan	15.09.2005	NQ 2642 4138	Jordal, John Bjarne

# Lav

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20072	<i>Alectoria sarmentosa</i>	Gubbeskjegg	NT	Kamtjernhytta - Hemre Gjevilvasskammen	01.08.1968	NQ 148-169 536-569	Krog, H.
	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Dovre /trolig =Dovre fjell/			Blytt, M. N.
	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Dovre, Kalvelfjeldet, Kvarnbækthø, N-sidan nära topplatån	01.07.1946		Degelius, G.
20073	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Dovre, S. Knutshø, V-sidan	01.07.1946		Degelius, G.
20073	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Dovre: Søndre Knutshø	01.07.1935		Dahl, E.
20073	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Dovre fjell nasjonalpark, Støladalen i vest-området	01.07.1977	NQ 32 16	Sørensen, A.J.
20075	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Drivdalen, between Vårstigen and river Driva N of Tingsvaet	01.10.1991	NQ 32 13	Haugan, R.
20028	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Drivstua, vid landsvägen nedanför Finshø	06.09.1938	NQ 322-328 167-190	Ahlner, S.
	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Ilsbrekken, mellan landsvägen och älven	06.09.1938		Ahlner, S.
20075	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Kongsvoll fjellstue	01.07.1957		Dahl, E.
20075	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Kongsvoll, N of the Biological station	01.07.1985	NQ 31 08	Botnen, A.
20073	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	toppen av S. Knutshø	01.07.1957		Dahl, E.
20081	<i>Bryoria bicolor</i>	Kort trollskegg	NT	Ørnberget, by river Driva	20.11.1993	NQ 158 381	Gaarder, G.
	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	Sprikeskegg	NT	Ilsbrekken, mellan landsvägen och älven	06.09.1938		Ahlner, S.
20073	<i>Bryoria nitidula</i>	Lappskegg	NT	[Nordre Knutshø strax under toppen]	09.08.1925	NQ 343-350 103-108	Du Rietz, G.E.
20073	<i>Bryoria nitidula</i>	Lappskegg	NT	Nordre Knutshø strax under toppen	09.08.1925	NQ 343-350 103-108	Du Rietz, G.E.
20073	<i>Bryoria tenuis</i>	Langt trollskegg	VU	Drivdalen, by the rapids in the lower part of the river Kaldvella	01.07.1993	NQ 30 06	Timdal, E.
20073	<i>Bryoria tenuis</i>	Langt trollskegg	VU	Kaldvella	01.07.1993	NQ 30 06	ET
20075	<i>Cetrelia olivetorum</i>	Praktlav	VU	Drivdalen along E of Vårstigen, just S of Hesthågabekken	12.08.2004	NQ 330 194	Tønsberg, T. 34482
20081	<i>Chaenotheca cinerea</i>	Huldrenål	EN	N-facing slope of Ørnberget by river Driva	01.11.1993	NQ 158 387	Gaarder, G.
20184	<i>Chaenotheca gracilenta</i>	Hvithodenål	NT	Driva øst for Flatmoen	02.07.2005	NQ 294 417	Gaarder, Geir
20081	<i>Chaenotheca gracilenta</i>	Hvithodenål	NT	Gråur: Nordsida av Ørnberget	01.05.1997	NQ 168 385	Gaarder G
20081	<i>Chaenotheca gracilenta</i>	Hvithodenål	NT	Gråura: Ørnberget øst	30.05.1997	NQ 15 39	Gaarder G.
20075	<i>Collema bachmanianum</i>	Tannjordglye	NT	200 m SW of Kongsvoll Fjellstue	04.08.1964		Tibell, Leif
20075	<i>Collema bachmanianum</i>	Tannjordglye	NT	Dovre, Kongsvold	09.07.1870		Zetterstedt, J.E.
20075	<i>Collema bachmanianum</i>	Tannjordglye	NT	Dovre, Kongsvoll	01.07.1946	NQ 311-314 076-080	Degelius, G.
20073	<i>Collema bachmanianum</i>	Tannjordglye	NT	Dovre fjell nasjonalpark, toppen av Veslkollen i øst-området	07.07.1977	NQ 38 12	Sørensen, A.J.
20075	<i>Collema bachmanianum</i>	Tannjordglye	NT	Kongsvoll	09.07.1870	NQ 305-325 065-095	Zetterstedt, J.E.
20075	<i>Collema bachmanianum</i>	Tannjordglye	NT	Kongsvoll Amongs bryophytes immediately at the stream	02.08.1964		Tibell, Leif
20075	<i>Collema limosum</i>	Leirglye	EN	200 m SE of Kongsvoll Fjellstue	31.07.1964	NQ 304-305 080	Leif Tibell
0	<i>Cyphelium pinicola</i>	Furusotbeger	NT	Dovre, Drivstuen	13.06.1864	NQ 317-325 214-225	Th.M. Fries
20028	<i>Cyphelium pinicola</i>	Furusotbeger	NT	Dovre: Drivstuen	01.06.1864	NQ 317-325 214-225	Fries, T.M.
	<i>Cyphelium pinicola</i>	Furusotbeger	NT	Kåsen i Storlidal	10.04.1971	NQ 066-075 500-505	Dahl, E.
20073	<i>Glypholecia scabra</i>	Kalkskjold	EN	Skåkbekken	13.08.1982	NQ 32 11	Timdal, E. 3728
	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Dovre			Blytt M.N.
	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Dovre			Blytt M.N. - Det. ?Lyng B.
	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Dovre [lat./long.: °N °E]			Blytt M.N.
20073	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Dovre Vaarstien ovenfor Drivstusæteren under Knutshø	26.07.1916	NQ 326-329 127-137	Lyng, B.
20075	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Dovre: Vaarstien ovenfor Drivstusæteren	01.01.1977	NQ 326-329 127-137	Moberg, R.
20075	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Kongsvold	15.07.1972		Frisvoll, A.A.
20075	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Kongsvoll	01.01.1972		
20075	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Kongsvoll	01.01.1972		
20075	<i>Heterodermia speciosa</i>	Elfenbenslav	EN	Vaarstien ovenfor Drivstusætern	26.07.1916	NQ 326-329 127-137	Lyng, B.
20075	<i>Lemphollemma radiatum</i>		NT	Dovre, Vårstien	01.08.1868	NQ 322-334 114-167	Zetterstedt, J.E.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20096	<i>Letharia vulpina</i>	Ulvelav	VU	Breesgård, ved elva	10.10.1998	NQ 243 418	Gaarder G.
20081	<i>Letharia vulpina</i>	Ulvelav	VU	Gråura, N-facing slope	24.11.1996	NQ 114 385	Gaarder, G.
20005	<i>Letharia vulpina</i>	Ulvelav	VU	Lønset	01.08.1991	NQ 165 397	Hansen, Oddvar
20005	<i>Letharia vulpina</i>	Ulvelav	VU	Lønset	23.08.1991	NQ 165 397	Hansen, Oddvar
	<i>Letharia vulpina</i>	Ulvelav	VU	Oppdal - Lønset. Hulberget 400-500 m sør	23.08.1992	NQ 120 382	Taagvold, Harald
20075	<i>Peltigera latiloba</i>	Bred grønnlever	EN	In alp. Dovrens.; Kongsvoll	00.00.1934		Vrang, Erik P.
20075	<i>Peltigera latiloba</i>	Bred grønnlever	EN	Kongsvoll	28.05.1939		Jørgensen, R.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	1.3 km SSE of Kongsvoll	01.07.1964	NQ 323 072	Tibell, Leif
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	200 m SE of Kongsvoll Fjellstue	01.07.1964	NQ 304-305 080	Tibell, Leif
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, just N of Kongsvoll fjellstue. On the E slope of the river Driva	11.08.1968	NQ 314-318 085-095	Moberg, R.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the E ravine of the river Driva just W of Kongsvoll fjellstue	01.08.1968	NQ 316 085	Moberg, R.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the E ravine of the river Driva just W of Kongsvoll fjellstue	01.08.1968	NQ 316 085	Moberg, R.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the SW slope of S. Knutshø	12.08.1968	NQ 315-335 055-070	Moberg, R.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the SW slope of S. Knutshø. In the ravine of Blesebekk	12.08.1968	NQ 315-335 055-070	Moberg, R.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the W ravine of the river Driva at the bridge to Kongsvoll stu	01.08.1968	NQ 315 085	Moberg, R.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the W ravine of the river Driva at the bridge to Kongsvoll stu	01.08.1968	NQ 315 085	Moberg, R.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the W slope of S. Knutshø just E of Kongsvoll fjellstue	01.08.1968	NQ 315-318 080-084	Moberg, R.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the W slope of S. Knutshø just NE of Kongsvoll fjellstue	01.08.1968	NQ 316-318 083-086	Moberg, R.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the W slope of S. Knutshø just S of Kongsvoll fjellstue	01.08.1968	NQ 313-314 078-080	Moberg, R.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the W slope of S. Knutshø just S of Kongsvoll fjellstue	01.08.1968	NQ 313-314 078-080	Moberg, R.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre Kongsvoll, the W slope of S. Knutshø just SE of Kongsvoll fjellstue	01.08.1968	NQ 314-317 076-080	Moberg, R.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre, Kongsvoll	01.07.1946	NQ 311-313 077-081	Degelius, G.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre, Kongsvoll	01.07.1870	NQ 305-325 065-095	Zetterstedt, J.E.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre, Kongsvoll	01.07.1927	NQ 308-320 075-095	Degelius, Gunnar (Nilsson)
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre, Kongsvoll, S. Knutshø	01.09.1946		Frisendahl, Arvid
20028	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre: Drivstuen	01.07.1916	NQ 317-325 214-225	Lyng, B.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovre: Ved Kaldvella ved Kongsvoll	01.07.1935	NQ 307-308 068-072	Dahl, E.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovrefjell nasjonalpark, stor blokkstein N for Blesebekken i øst-området	03.07.1978	NQ 32 07	Sørensen, A.J.
20073	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Dovrefjell nasjonalpark, toppen av Armodshøi i øst-området, lokaliteten lengst S i området	01.07.1977	NQ 35 05	Sørensen, A.J.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Kongsvold	10.08.1980	NQ 31 08	Holien, H.
20075	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Kongsvoll	09.08.1980	NQ 31 08	Timdal, E.
20074	<i>Phaeophyscia kairamoi</i>	Skjellrosettlev	NT	Vinstradalen, Tronget	01.06.1988	NQ 35 23	Haugan, R.
20053	<i>Physcia magnussonii</i>	Rimrosettlev	VU	Drivdalen SE of Kleivan	07.04.1998	NQ 303-305 244-245	Haugan, R. 6249
20075	<i>Pilophorus dovrensis</i>	Skorpekolve	VU	Dovre - Vaarstien	00.00.1877		Kindt, C.
20075	<i>Pilophorus dovrensis</i>	Skorpekolve	VU	Dovre, Vårstien	01.01.1877		Kindt, C.
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	Dovre, Knutshø	01.08.1959	NQ 35 08	Henssen, A. & Müller, D.
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	Dovre, S. Knutshø, blokkhavet på V-sid.	01.07.1946	NQ 351-353 077-083	Degelius, G.
0	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	Dovre: Dovre-Fjell, Mt. Søndre Knutshø, E of Kongsvoll	17.07.1999	NQ 347 080	Sipman, H.
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	Dovrefjell nasjonalpark, NØ-siden av skaret mellom Søndre og Midtre Knutshø i øst-området	01.07.1977	NQ 35 09	Sørensen, A.J.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	Dovrefjell nasjonalpark, skaret mellom Søndre og Midtre Knutshø i øst-området	01.08.1977	NQ 35 08	Sørensen, A.J.
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	Kongsvoll, S-Knutshø	01.01.1959	NQ 35 08	Henssen, A.
20074	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	Ryphuskollen i Vinstradalen	00.07.1967	NQ 36-37 21-22	Risting
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	S Knutshø, blockhavet på V-sidan	01.01.1946	NQ 35 08	Degelius, G.
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	S Knutshø, strax nedanföör toppen (högsta punkten) i blockmark (skreva)	01.07.1952	NQ 35 08	Lindahl, P.-O.
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	S. Knutshø	01.01.1946	NQ 35 08	Frisendahl, A.
20073	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	Søndre Knutshø	01.07.1935	NQ 34-36 07-09	Dahl, E.
20075	<i>Pilophorus robustus</i>	Fjellkolve	VU	ved Sprænbekkens kilder ved Kongsvoll	01.07.1935	NQ 345-350 095-100	Dahl, E.
20073	<i>Protoblastenia terricola</i>		VU	Dovre, Knutshø	01.08.1863		Fries, T.M.
20081	<i>Ramalina sinensis</i>	Flatragg	NT	Driva ved Ørnberget	20.11.1993	NQ 158 389	GG
20081	<i>Ramalina sinensis</i>	Flatragg	NT	Ørnberget, by river Driva	01.11.1993	NQ 158 389	Gaarder, G.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	"in alp. Dovrens.; Kongsvold"	01.07.1933	NQ 305-321 075-093	Vrang, Erik P.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	"in alp. Dovrens.; Kongsvold"	01.07.1933	NQ 312-317 077-085	Vrang, Erik P.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	"in alp. Dovrens.; Kongsvold"		NQ 305-321 075-093	Vrang, Erik P.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Dovre Kongsvold	17.08.1863	NQ 305-325 065-095	Fries, T.M.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Dovre Kongsvold	28.07.1927	NQ 312-317 077-085	Nilsson, G.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Dovre Kongsvold	25.07.1946	NQ 305-325 065-095	Frisendahl, A.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Dovre Kongsvoll	28.07.1927	NQ 312-317 077-085	Nilsson, G.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Dovre Kongsvoll	28.07.1927	NQ 312-317 077-085	Degelius, G.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Dovre Kongsvoll c:a 900 m.ö.h.	28.07.1927	NQ 312-317 077-085	Degelius Nilsson, Gunnar
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	In alp. Dovrens.; Kongsvoll	01.07.1934	NQ 312-317 077-085	Vrang, Erik P.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	In alp. Dovrens.; Kongsvoll	00.07.1933		Vrang, Erik P.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	In alp. Dovrens.; Kongsvoll	00.07.1933		Vrang, Erik P.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	In alpebus Dovre Kongsvoll		NQ 305-321 075-093	Vrang, E.P.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Kongsvold	29.07.1932	NQ 308-320 065-095	Ahlner, S.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Kongsvold, ovf. fjellstua nær bjørkegrensa	06.08.1971	NQ 31 08	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Kongsvoll	10.07.1934	NQ 312-317 077-085	Nordhagen, R.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Kongsvoll c. 150 m N om stationen	30.07.1952	NQ 314-315 087-088	Lindahl, P.-O.
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Kongsvoll klipper nära hotellet	24.08.1933	NQ 312-317 077-085	Hasselrot, T.E
20075	<i>Ramalina thrausta</i>	Trådragg	VU	Opdal hd Kongsvold på klippvägg vid landsvägen	29.07.1932	NQ 308-320 065-095	Ahlner, Sten
20081	<i>Schismatomma pericleum</i>	Rosa tusselav	VU	Storlykkja	26.05.2005	NQ 1681 3856	Gaarder, G.
20081	<i>Sclerophora coniophaea</i>	Rustdoggnål	NT	Gråur: Nordsida av Ørnberget	01.05.1997	NQ 168 385	Gaarder G
20081	<i>Sclerophora coniophaea</i>	Rustdoggnål	NT	Gråura: Ørnberget øst	30.05.1997	NQ 15 39	Gaarder G.
20081	<i>Sclerophora coniophaea</i>	Rustdoggnål	NT	Ørnberget, by river Driva	01.11.1993	NQ 153 390	Gaarder, G.
20081	<i>Sclerophora peronella</i>	Kystdoggnål	NT	Gråura, N-facing slope of Ørnberget	01.05.1997	NQ 168 385	Gaarder, G.
0	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovre, Knutshø, vid Sprenbekken strax ovan skogsgränsen	30.07.1926	NQ 325-329 94-96	Gunnar Degelius
0	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovre, Knutshø, vid Sprenbekken strax ovan skogsgräns	30.07.1926	NQ 325-329 94-96	Gunnar Degelius
0	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovre, Kongsvoll, S. Knutshøe	23.07.1946	NQ 34-36 07-09	Arvid Frisendahl
0	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovre, Kongsvoll, S. Knutshøe	23.07.1946	NQ 34-36 07-09	Arvid Frisendahl
20073	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovre, På vestsiden av Nordre Knutshø nær Skaakbekkens fall	01.07.1935	NQ 330-335 114-118	Dahl, E.
0	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovre, Sprenbekkskaret (mellom N. og M. Knutshø), Sprenbekken	07.09.1976	NQ 33 09	Tønsberg, Tor
20073	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovre: Toppen av N. Knutshø	01.07.1916	NQ 346 106	Lyng, B.
20073	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovre: Ved Blessundbekkens kilder på Søndre Knutshø	01.07.1935	NQ 340-343 081-084	Dahl, E.
20073	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovrefjell nasjonalpark, N-vende	01.07.1978	NQ 33 09	Sørensen, A.J.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				skråningen av Sprenbekk-skardet i øst-området			
20073	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovrefjell nasjonalpark, NØ-enden av myrområdet rundt Knutsholonin i øst-området	12.08.1977	NQ 37 07	Sørensen, A.J.
20073	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Dovrefjell nasjonalpark, V-foten av 1450-toppen på Vesle Elgsjøtangen i øst-området	10.08.1977	NQ 38 17	Sørensen, A.J.
20073	<i>Solorina octospora</i>	Stor skållav	EN	Knutshø (ikke sjelden oven Kongsvold)	02.09.1892		Kiær, F.
20073	<i>Toninia nordlandica</i>		VU	Skåkbekken	01.08.1982	NQ 32 11	Timdal, E.

## Moser

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
	<i>Anomobryum concinatum</i>		DD	Kongsvold	01.01.1972	NQ 31 08	Frisvoll, Arne A.
	<i>Anomobryum concinatum</i>		DD	Opdal	01.01.1881		Kaurin, Christian
	<i>Anomobryum concinatum</i>		DD	Opdal, Vangsfjeldet	16.10.1904		Hagen, Ingebrigt
20075	<i>Anomobryum concinatum</i>		DD	Opdal, ved vejen mellem Drivstuen og Kongsvold	12.07.1900		Conradi, F.E.
	<i>Anomobryum concinatum</i>		DD	Oppdal, i lia vest for sentrum	12.07.1971	NQ 3 4	Frisvoll, Arne A.
	<i>Aplodon wormskioldii</i>	Kadavermose	VU	Opdal prope Aune	30.04.1887		Kaurin, Christian
	<i>Aplodon wormskioldii</i>	Kadavermose	VU	Opdal prope praedium Myrpladsen inter stationes Aune et Stuen	01.07.1882		Kaurin, Christian
20075	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Dovre prope Kongsvold, In rupibus schisto-micareis	21.07.1883		Kaurin, Chr.
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Driva	00.07.1893		Kaurin, Chr.
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Driva	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Driva pr. Stordal	21.09.1883	(NQ 32,35)	Anon.
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Driva prope praed. [eiendom] Grinden	01.09.1883	(NQ 31,33)	Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Driva prope Stordal	00.08.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Driva prope Stordal	24.07.1885	(NQ 32,35)	Bryhn, Nils
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Fl. Driva prope praed. [eiendom] Grinden, In ripa [elvestrand]	06.10.1883		Anon.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Fl. Driva prope Stordal, Ad ripam [elvbredd]	11.09.1883		Kaurin, Chr.
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Grinden	20.07.1901		Ryan, E.
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Grinden	20.07.1901	(NQ 31,33)	Ryan, E.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	In arena [sand] fl. Driva prope Stordal	11.09.1883		Kaurin, Chr.
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	In ripa [elvestrand] arena [sandig] flum. [elva] Driva prope praedium [eiendom] Grinden, inter Stationes Aune et Rise	11.09.1883		Kaurin, Chr.
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Opdal	01.08.1886	(ca. NQ 2-3,3-4)	Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Opdal: Driva pr. Stordal	11.09.1883		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	pr. Stordal	11.09.1883		Kaurin, Chr.
	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Prope praed. [eiendom] Grinden in arena [sand] fl. Driva inter, stationes Rise et Aune	11.09.1883		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	11.09.1883		Kaurin, Chr.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal		(NQ 32,33)	Anon.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal	20.07.1904	(NQ 32,35)	Ryan, E.
20145	<i>Bryum blindii</i>	Klumpvrangmose	VU	Stordal, in arena [sand] flum. [elva] Driva	20.07.1904		Ryan, E.
	<i>Bryum calophyllum</i>	Holtannvrangmose	VU	Driva.			Bryhn, N.
	<i>Bryum calophyllum</i>	Holtannvrangmose	VU	Grinden	01.01.1886	(ca. NQ 2-4,3-4)	Anon.
20073	<i>Bryum calophyllum</i>	Holtannvrangmose	VU	Knutshoen	01.08.1885	(NQ 32-36,06-12)	Kaurin, Chr.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20145	<i>Bryum calophyllum</i>	Holtannvrangmose	VU	Stordal ved Driva.	24.07.1885		Bryhn, N.
20003	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Ad rad. montis Olmberget	17.07.1882		Kaurin, Chr.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Dovre prope Kongsvold	00.07.1889		Kaurin, Chr.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Dovre prope Kongsvold, In turfosis	20.07.1889		Kaurin, Chr.
20073	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Dovre: Knudshø	20.07.1889	(NQ 32-36,06-12)	Ryan, E.; Kaurin, Chr.
	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	In valle Grytdalen prope tuguria, Ad rivulim [bekk]	06.08.1881		Kaurin, Chr.
	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Inter Støsæteren et Hans Trøens sæter	06.08.1882		Kaurin, Chr.
	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Inter Støsæteren et Hans Trøens Sæter	16.08.1882		Kaurin, Chr.
20073	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Knudshø	01.08.1885	(NQ 32-36,06-12)	Bryhn, N.
20073	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Knutshø	01.08.1889	(NQ 33-35,07-10)	Kaurin, Chr.
20073	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Knutshø	18.08.1885	(NQ 33-35,07-10)	Bryhn, N.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Kongsvold	26.07.1878		Kier, F., Det. Kaurin, Chr.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Kongsvold	03.08.1885		Bryhn, N.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Kongsvold	20.07.1889		Kaurin, Chr.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Kongsvold prope viam publicam, In uliginosis	04.08.1888		Kaurin, Chr.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Kongsvold, 1000 m.o.h.	00.08.1889		Kaurin, Chr.
20003	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Olmberget	23.07.1883		Kaurin, Chr.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Tandesæteren	12.07.1903		Hagen, I.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Tandesæteren	12.07.1903	(NQ 28,37)	Hagen, I.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Tandesæteren	12.07.1903	(NQ 28,37)	Hagen, I.
20075	<i>Bryum longisetum</i>	Storsporevrangmose	VU	Tandsætra.	12.07.1903		Hagen, I.; Hagen, I.
20075	<i>Bryum neodamense</i>	Myrvrangmose	VU	Dovre in rivulo Govaalidbækken prope Kongsvold	07.08.1884	(NQ 31,04-05)	Olsson, P.
20073	<i>Bryum neodamense</i>	Myrvrangmose	VU	Dovre Nystuhø	21.07.1885		Bryhn, N., Conf. Frisvoll, Arne A. (11-1997)
20075	<i>Bryum neodamense</i>	Myrvrangmose	VU	Dovre, en bäck mellan Kongsvold och Jerkind	07.08.1884	(NQ 31,04-05)	Olsson, P.
20075	<i>Bryum neodamense</i>	Myrvrangmose	VU	Dovre: Kongsvold, Govaalid	14.08.1890	(NQ 31,04-05)	Olsson, P.
20074	<i>Bryum neodamense</i>	Myrvrangmose	VU	vestenfor Lille Elgsjötangen	22.07.1907	(NQ 37-38,16-18)	Bryhn, N.; Hagen, I.
20073	<i>Campylium laxifolium</i>	Kildestjernemose	DD	Knutshø	00.08.1880		Sillén
0	<i>Cephaloziella massalongi</i> cf.	Tannpistremose	DD	Kongsvoll omr.		NQ 31 08	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	1. avsnats oppom Vårstig-varden	19.07.1970	(NQ 32,12)	Frisvoll, Arne A.
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	An einer supfigen Stelle oberhalb Kongsvold, in der Buschregion der Knutshøe, mit Hypn. nitens, Katoskopium, Paludella & Meesia, Undated			Anon.
20028	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre Drivstuen	27.07.1870		Zetterstedt, J.E.
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre Knutshø	00.07.1877		Bryhn, N., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre Knutshø	00.07.1877		Bryhn, N., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre Kongsvold	00.07.1857		Kindberg, N.C., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre Kongsvold	18.08.1854		Zetterstedt, J.E., Det. Hagen, I.
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre Kongsvold	08.08.1858		Zetterstedt, J.E., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre Kongsvold	17.07.1883		Kaurin, Chr.
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre Kongsvold	00.00.1886		Kaurin, Chr., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre pr. Kongsvold	14.07.1883		Kaurin, Chr.
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre pr. Kongsvold, Undated			Kaurin, Chr., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre pr. Kongsvold, Undated			Kaurin, Chr., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre prope Kongsvold	00.09.1882		Kaurin, Chr.
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre retro "Kongsvold"	00.09.1881		Kaurin, Chr., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre, Knudshø	00.07.1884		Olsson, P., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre, Knudshøe	18.07.1887		Olsson, P.
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre, Knudshøe	18.07.1884		Olsson, P. (2203), Conf. Nyman, P.O. (1953)
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Dovre, Knudshøe	10.07.1879		Olsson, P.





Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Kongsvoll omr.		(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Kongsvoll omr.		(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Kongsvoll omr.		(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Kongsvoll omr. V bekk 2. nedre	18.07.1970	(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Kongsvoll v. Sprenbekken	03.07.1972	ca. NQ 31,09	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Kongsvoll-omr.	01.01.1972	(NQ 3,0-1)	Frisvoll, Arne A.
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	N. Knutshø. V-skråning	03.07.1971	(NQ 32-33,10-11)	Frisvoll, Arne A.
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Nordre Knutshø	25.07.1907	(NQ 3,1)	Bryhn, N.; Hagen, I.
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Opdal, fugtige klipper nordenfor Sprenbækkens	01.07.1865		Berggren, S.
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Opdal, Sprenbækken	00.08.1910		Sørensen, S. (538)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	Ovenfor Vårstien	23.07.1907		Hagen, Ingebrigt
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	ovenfor Vårstien	25.09.1904	(NQ 32-33,12)	Hagen, I.
20073	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	S. Knutshø	23.07.1878		Kiær, F., Conf. Nyman, P.O. (1953)
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	supra Vårstien	25.09.1904	(NQ 32-33,12)	Hagen, I.
20075	<i>Cinclidium arcticum</i>	Fjellgittermose	VU	ved bekk ovf. stasj.	18.07.1970	(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A.
20034	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	ad rupes flum. [elva] Driva prope Nybroen	13.03.1904	(NQ 32,39)	Hagen, I.
20034	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	ad rupes flum. [elva] Driva prope Nybroen	13.03.1904	(NQ 32,39)	Hagen, I.
20034	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	In flum. Driva infra Barstad, Ad saxa [berg] perpeud. in flum. [elva]	00.00.1881		Kaurin, Chr.
	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	Nær Driva	25.07.1880		Kiær, F.
	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	Opdal	25.07.1880	(ca. NQ 3,3-4)	Kiær, F.C.
	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	Opdal pr. Dovre	25.07.1880		Kiær, F., Kaurin, Chr.
20034	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	Opdal, prope Nybroen, Ad rupes flum. [elva] Driva	13.03.1904		Hagen, I.
20034	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	Opdal, prope Olmen, Ad saxa [berg] in fl. Driva	00.04.1882		Kaurin, Chr.
	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	Ved Driva	25.07.1880		Kiær, F., Conf. Kaurin, Chr.
20034	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Strykmose	CR	Ved Driva ovenfor Olmen, Hænger paa Bergvægge	00.03.1880		Kaurin, Chr.
20075	<i>Cnestrum glaucescens</i>	Tundramyggmose	DD	Kongsvoll omr.		(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20075	<i>Cnestrum glaucescens</i>	Tundramyggmose	DD	Kongsvoll omr.		(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20075	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Grønbakken	05.09.1993	NQ 30,05	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Kongsvold, rikmyr ovnfr fjellstua	05.09.1972	(NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Kongsvoldomr.	01.01.1972	(NQ 3,0-1)	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Kongsvoll, nord for fjellstua	06.07.1980	NQ 31,08	Frisvoll, Arne A.
20073	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Sør for turiststien til Reinheim t.h.	26.07.1976	NQ 29,08	Frisvoll, Arne A.
20072	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Sør-sida av nordre Kamtjern	13.08.1976	NQ 14,57	Frisvoll, Arne A.
20072	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Ved hytte på sørsida av øvre Kamtjern	13.08.1976	NQ 14,57	Frisvoll, Arne A.
20072	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Ved hytte sør for øvre Kamtjern	13.08.1976	NQ 14,57	Frisvoll, Arne A.
20072	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Ved hytte sør for øvre Kamtjern	13.08.1976	NQ 57,14	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Dicranum angustum</i>	Grassigd	VU	Ved Sandbekken på østsida [Gåvålia]	28.07.1976	NQ 33,04	Frisvoll, Arne A.
0	<i>Dicranum angustum cf.</i>	Grassigd	VU	Nedfor hytta på sørsida av øvre Kamtjern	13.08.1976	NQ 14 57	Frisvoll, Arne A.
20073	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	[Søndre Trodhjems Amt, Dovre: Knutshø	01.01.1889		
20034	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Ad fl. Driva inter Olmen et Nybroen	01.01.1900		
20034	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Ad flum. Driva inter Olmen et Nybroen	29.08.1900	(NQ 32,38-39)	Hagen, I.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Ad ripas fl. Driva infra prov Haaker Ad saxa	01.01.1900		
20028	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Dovre, Drivstuen	01.01.1865		
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Dovre, Kongsvold	18.08.1880	(NQ 31,08-09)	Sillén, O.L.
20073	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Dovre: Knutshø	01.01.1889		
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Dovre: Kongsvold	01.01.1889		
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Dovre: Kongsvold	01.01.1889		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva	18.09.1882	(ca. NQ 2-3,2-3)	Kaurin, Chr.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva	18.09.1882	(ca. NQ 2-3,2-4)	Anon.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva Ad saxa in fl.	01.01.1882		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva Ad saxa irrorata fluminis	01.01.1885		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva infra prov Håker Ad saxa riparia fl.	01.01.1900		
20034	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva prope "Olmen" Ad saxa in fl.	01.01.1881		

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20034	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva prope "Olmen" Ad saxa in fl.	01.01.1881		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva prope prædium pastoris Ad saxa flum.			
20034	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva ved utløpet av Olma (sørsida Driva)	01.09.1993	NQ 32,39	Frisvoll, Arne A.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Driva.			Kaurin, Chr.
20028	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Drivstuen	01.07.1865	(NQ 32,20)	Berggren
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Engan	01.01.1883		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Engan	29.11.1893	(NQ 28-30,29-30)	Kaurin, Chr.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	fluminis Driva	01.01.1885		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	fluminis Driva prope Rise	01.01.1885		
20034	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	in fl. Driva prope Olmen	01.01.1882		
20034	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	In flum. Driva prope Olman.			Kaurin, Chr.
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Kongsvold	21.07.1889	(NQ 31,07-08)	Kaurin, Chr.; Ryan, E.
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Kongsvold	14.09.1972	(NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Kongsvold, vestbredd av Driva litt nedenfor Sprenb	17.07.1972	(NR 31,32)	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Kongsvoll omr.		(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Kongsvoll, bergvegg tett N for Blæsbkn. nederst næ	07.09.1972	(NQ 31,07)	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	lige ved veien til Spr.bekken. Kongsvold	01.08.1881	(NQ 32,08-09)	Anon.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Opdal	01.01.1881		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Opdal	01.01.1882	(ca. NQ 2-3,3-4)	Kaurin, Chr.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Opdal ad saxa fluminis Driva.			Bryhn, N.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Opdal ad saxa in fl. Driva	01.01.1882	(ca. NQ 2-3,3-4)	Kaurin, Chr.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Opdal ved Driva	01.07.1885	(ca. NQ 2-3,3-4)	Bryhn, N.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Opdal, Engan	01.01.1883		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Opdal, in fl. Driva	01.01.1881		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Opdal: Driva	01.01.1882	(ca. NQ 2-3,3-4)	Kaurin, Chr.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Prope Driva	01.01.1882		
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	prope rivum Driva	01.04.1880	(ca. NQ 2-3,2-4)	Kaurin, Chr.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Rise ved Driva	01.07.1885	(NQ 31,33)	Bryhn, N.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Skorem	28.09.1882	(NQ 30,32-33)	Kaurin, Chr.
20074	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Trongberget i Unndalen	21.06.1987	NQ 43,25	Frisvoll, Arne A.
	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Ved Driva.	01.11.1885		Bryhn, N.
20146	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Vinstradalen	04.09.1993	NQ 32,32	Frisvoll, Arne A.
20146	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Vinstradalen	11.10.1881	(ca. NQ 32-34,24-31)	Kaurin, Chr.
20075	<i>Didymodon icmadophilus</i>	Hårkurlmose	DD	Vårstigen	19.07.1970	(NQ 32-33,11-16)	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Didymodon tophaceus</i>	Tungekurlmose	VU	Dovre, Kongsvold	18.08.1880	(NQ 31,08-09)	Sillén, O.L.
20075	<i>Didymodon tophaceus</i>	Tungekurlmose	VU	Dovre, Kongsvold	01.08.1880	(NQ 31,08-09)	Sillén, O.L.
20075	<i>Drepanocladus sendmeri</i>	Nerveklo	DD	Kongsvoll			N. C. Kindberg
20075	<i>Drepanocladus sendmeri</i>	Nerveklo	DD	Vårstigen	17.07.1879		N. C. Kindberg?
20028	<i>Encalypta spathulata</i>	Hårklokkemose	EN	Drivstua	00.07.1865		S. Berggren
20075	<i>Encalypta spathulata</i>	Hårklokkemose	EN	N for Kongsvoll, vokser ved veien	16.07.1893		Kaalaas
	<i>Haplomitrium hookeri</i>	Tusseose	NT	blandt Webera gracilis i Åmotselvens sand ved broen til Halsen	23.07.1904	(NQ 26,26)	Hagen, I.
20028	<i>Hygrohypnum norvegicum</i>	Svabekkemose	VU	Kjellan prope Drivstuen	16.09.1900	(NQ 31-32,21-22)	Hagen, I.
20075	<i>Hypnum sauteri</i>	Trådflotte	EN	Kongsvoll omr.		(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20075	<i>Isopterygiopsis alpicola</i>	Hårblankmose	EN	Kongsvoll tett S for Blesebekken nær E6	06.09.1971	NQ 31,07	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Isopterygiopsis alpicola</i>	Hårblankmose	EN	ovenfor Kongsvoll fjellstue	01.08.1971	NQ 31,08	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Isopterygiopsis alpicola</i>	Hårblankmose	EN	S for Blesebakken	06.08.1971	NQ 31,07	Frisvoll, Arne A.
20072	<i>Lophozia debiliformis</i>	Vrangflik	DD	Blåhø. Ved Nedre Kamtjønna		NQ 15507 57271	Hassel, Kristian
20075	<i>Lophozia decolorans</i>	Blassflik	EN	N.Dovre, Kongsvold, Blåsebækken, Reg. salic.	08.07.1882		Lindberg, S.O., Conf. Jørgensen, E.
0	<i>Lophozia elongata cf.</i>	Sumpflik	CR	Knutshø, øst-helling	24.07.1946		Gjærevoll, Olav
0	<i>Lophozia elongata cf.</i>	Sumpflik	CR	M. Knutshø, øst-helling	24.07.1946		Gjærevoll, Olav
20145	<i>Lophozia laxa</i>	Torvflik	VU	Opdal, ad ripum [elvebredd] fl. Driva prope Stordal.	01.01.1883		Kaurin, Chr
20146	<i>Lophozia perssonii</i>	Kalkflik	NT	Vinstradalen, i elvegjelet	04.09.1993	NQ 32,32	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Dovre, Vaarstien	28.07.1890		Conradi, F.E.
	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Dovre.	01.07.1865		Berggren, Sven
	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Dovre.	01.07.1865		Berggren, Sven

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Dovre. Knutshø.	01.07.1882		Møller, Sophie
20073	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Knudshø.	21.07.1887	(NQ 33-36,07-12)	Møller, Sophie
20075	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Kongsvoll-omr	01.01.1973	(NQ 30,31)	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Opdal, Vårstien	27.07.1907		Bryhn, N.; Hagen, I.
	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Skarpbårken [=Skarbekken?]	01.07.1873	(ca. NQ 3,4)	Berndes; Engelhart
20073	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Sprenbäcksdalen	01.01.1854	(NQ 32,09)	Hartman, Robert
20075	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	Kopperkismose	VU	Vaarstien	01.07.1880	(NQ 32,12)	Sillén, O.L.
	<i>Physcomitrella patens</i>	Mudderose	VU	ad margines fossae viae publicae prope "Haakker"	06.09.1882	(NQ 32,41-42)	Kaurin, Chr.
	<i>Physcomitrella patens</i>	Mudderose	VU	ad margines fossae viae publicae prope Haakker	06.09.1882	(NQ 32,41-42)	Kaurin, Chr.
0	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	Fjellfagermose	DD	Dovre, Kongsvold.	20.07.1885	NQ 31 08	Bryhn, N.
0	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	Fjellfagermose	DD	Dovre, Kongsvold.	27.07.1890	NQ 31 08	Conradi, F.E.
0	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	Fjellfagermose	DD	Drivstuen, Kjellan.	19.08.1900	NQ 31-32 21-22	Hagen, I.
20075	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	Fjellfagermose	DD	Kongsvoll omr.		NQ 31 08	Frisvoll, Arne A.
0	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	Fjellfagermose	DD	Opdal, Hesthågåklevene.	14.07.1907	NQ 33 19	Bryhn, N.; Hagen, I.
0	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	Fjellfagermose	DD	Opdal, Hesthågåklevene.	14.07.1907	NQ 33 19	Bryhn, N.; Hagen, I.
20003	<i>Pohlia andrewsii</i>	Krokknoppnikke	DD	Allmannberget	02.09.1993	NQ 37,38	Frisvoll, Arne A.
	<i>Pohlia erecta</i>	Raknikke	EN	Vangsfjeld pr. rivul. Skarbækken	01.08.1880	(NQ 3,4)	Kaurin, Chr.
20069	<i>Pohlia vexans</i>	Gulltann-nikke	VU	ad rivulum Sjørdøla	01.06.1887	(NQ 34-35,44-45)	Kaurin, Chr.
20074	<i>Pseudocalliergon angustifolium</i>	Snøgulmose	VU	Tett øst for Veslvonlægret	09.08.1997	NQ 41,21	Frisvoll, Arne A.
20069	<i>Scapania apiculata</i>	Fakkeltvebladmose	VU	Skjørdøla	03.09.1993	NQ 33,42	Frisvoll, Arne A.
20069	<i>Scapania carinthiaca</i>	Røtvetvebladmose	EN	Opdal, juxta flum. Sjørdøla	11.09.1900	NQ 33,42	Hagen, Ingebrigt
20069	<i>Scapania carinthiaca</i>	Røtvetvebladmose	EN	Sjørdøla	03.09.1993	NQ 33,42	Frisvoll, Arne A.
20069	<i>Scapania carinthiaca</i>	Røtvetvebladmose	EN	Skjørdøla	27.07.2005	NQ 3357 4227	Kristian Hassel, John Bjarne Jordal
20081	<i>Scapania carinthiaca</i>	Røtvetvebladmose	EN	Sør for Grensen	01.09.2005	NQ 1010 3814	Jordal, John Bjarne
20069	<i>Scapania carinthiaca</i>	Røtvetvebladmose	EN	ved Skjørdøla	03.09.1993	NQ 33,42	Frisvoll, Arne A.
20069	<i>Scapania carinthiaca</i>	Røtvetvebladmose	EN	ved Skjørdøla	03.09.1993	NQ 33,42	Frisvoll, Arne A.
20074	<i>Scapania tundrae</i>	Tundratvebladmose	DD	Mellem Vinstradalen og Elgsjøen	19.07.1907	(NQ 37-39,15-17)	Bryhn, N.; Hagen, I.
	<i>Tayloria acuminata</i>	Spisstrompetmose	VU	Dovre, Høhuset	01.07.1865	(NQ 31,08)	Berggren, S.
20075	<i>Tayloria acuminata</i>	Spisstrompetmose	VU	Kongsvold	20.07.1903	(NQ 31,08)	Hagen, I.
20003	<i>Tayloria splachnoides</i>	Setertrompetmose	NT	ad radices montis Olmenberget prope "Vaattauren"	27.09.1881	(NQ 37,38)	Kaurin, Chr.
20003	<i>Tayloria splachnoides</i>	Setertrompetmose	NT	Allmannberget	02.09.1993	NQ 37,38	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Tayloria splachnoides</i>	Setertrompetmose	NT	Kongsvoll N for Sprenbekken	01.01.1972	NQ 32,10	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Tayloria splachnoides</i>	Setertrompetmose	NT	Kongsvoll omr.		(ca. NQ 31,08)	Frisvoll, Arne A. (scr.)
20003	<i>Tayloria splachnoides</i>	Setertrompetmose	NT	Olmenberget	25.07.1885	(NQ 36-37,38)	Bryhn, N.
	<i>Tayloria splachnoides</i>	Setertrompetmose	NT	under Våtåhaugene	13.08.1907	(NQ 37,38)	Hagen, I.
	<i>Tetraplodon blyttii</i>	Kuppellemenmose	VU	Opdal		(ca. NQ 2-3,3-4)	Kaurin, Chr.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Bei Kongsvold auf Dovrefjeld auf faulen Schifern	01.09.1868	(ca. NQ 32-36,06-12)	Lorentz, P.G.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Der Knutshø und Finshø bei Kongsvold auf Dovrefjel, Auf faulen Sciefern	00.09.1868		Lorentz, R.G.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Dovre Kongsvold	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Dovre Kongsvold	00.08.1854		Zetterstedt, J.E.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Dovre, Kongsvold, regio alpina inferior.			Hult, R.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Dovre. Knudshø socio Br. oeneo (Blytt)	00.09.1881		Kaurin, Chr.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Finshø	03.08.1867		Kiær, F.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	in summo monte Knudshø	26.07.1885	(NQ 32-36,06-12)	Bryhn, N.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kglv.	23.07.1885	(ca. NQ 31,08)	Nyman, E.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Khô N Bagf	10.08.1888	(NQ 32-36,11-12)	Anon
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Knudshø		(NQ 32-36,06-12)	Kaurin, Chr.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Knudshøe	01.01.1854	(NQ 32-36,06-12)	Kindberg, N.C.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Knutshø	21.07.1887		Møller, Sophie
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Knutshø	23.07.1880		Kiær, F.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	00.07.1893		Kaurin, Chr.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	22.07.1880		Kiær, F.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	07.09.1867		Kiær, F.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	01.07.1893	(ca. NQ 31,08)	Kaurin, Chr.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	14.08.1868	(ca. NQ 31,08)	Holmgren, H.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	01.08.1854	(ca. NQ 31,08)	Zetterstedt, J.E.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	01.01.1854	(ca. NQ 31,08)	Hartman, R.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	06.08.1870	(ca. NQ 31,08)	Zetterstedt, J.E.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	01.01.1872	(ca. NQ 31,08)	Hartman, R.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold	01.01.1857	(ca. NQ 31,08)	Hartman, R.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvold		(ca. NQ 31,08)	Berggren, S.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Kongsvoll, ovenfor fjellstua	17.08.1979	NQ 31,08	Frisvoll, Arne A.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	mellom Kongsvold og Sprenbækken	01.07.1865	(NQ 31-32,08-09)	Berggren, S.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Nordenfor og lidt ovenfor Kongsvold, Fugtige klipper	06.08.1878		Kiær, F.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	nordre Knudshø	27.07.1878	(NQ 32-36,11-12)	Kiær, F.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Nordre Knutshø, Dovre	01.08.1878		Kiær, F.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Nordre Knutshø, Dovre	30.07.1878		Kiær, F.
20073	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Nordre Knutshø, In terra, 1150 m.o.h.	30.07.1878		Kiær, F.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	ofvan Vårstien ... Sprenbækken	22.07.1881	(NQ 31-32,08-09)	Kindberg, N.C.
20075	<i>Tortula laureri</i>	Nikkelustmose	EN	Strax nordenfor og litt høiere end Kongsvold, Fugtige klipper	26.07.1878		Kiær, F.
20069	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	ad flum. Sjärdöla	07.10.1900	(NQ 32,42)	Hagen, I.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Dovre	01.07.1885	(ca. NQ 3,0-1)	Adlerz, E.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Dovre, Kongsvold	27.07.1890	(ca. NQ 31,08)	Conradi, F.E.
20028	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Drivstuen	19.08.1900	(NQ 31-32,21-22)	Hagen, I.
20028	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Drivstuen	19.08.1900	(NQ 31-32,21-22)	Hagen, I.
20073	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Finshøe		(NQ 3,1)	Berggren, S.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Holen	26.08.1903	(NQ 32,33)	Hagen, I.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kgsv.	23.07.1885	(ca. NQ 31,08)	Nyman, E.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	01.01.1886	(ca. NQ 31,08)	Kaurin
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	01.01.1886	(ca. NQ 31,08)	Kaurin, Chr.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	19.07.1937	(ca. NQ 31,08)	Anon.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	01.01.1872	(ca. NQ 31,08)	Hartman, R.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	26.07.1885	(ca. NQ 31,08)	Bryhn, N.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	07.09.1904	(ca. NQ 31,08)	Hagen, I.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	01.07.1882	(ca. NQ 31,08)	Forsell, H.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	01.01.1886	(ca. NQ 31,08)	Kaurin, Chr.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvold	20.07.1903	(ca. NQ 31,08)	Hagen, I.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	N. Dovre	01.01.1874	(ca. NQ 3,0-1)	Hult., C.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	nær Kongsvold	01.08.1885	(ca. NQ 31,08)	Kaurin, Chr.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Oppdal			Bretten, Simen
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Paa klipper nær Kongsvold.	01.08.1885		Kaurin, Chr.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Skarbækken	01.08.1883	(ca. NQ 3,3-4)	Kaurin
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Skarbækken	01.08.1883	(ca. NQ 3,3-4)	Kaurin, Chr.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Storli	12.06.1904	(NQ 04-05,51)	Hagen, I.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Vangslie	19.08.1903	(NQ 32-33,43)	Hagen, I.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Vangslie	19.08.1903	(NQ 32-33,43)	Hagen, I.
	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	ved Drivan		(NQ 3,0-3)	Anon.
20075	<i>Tortula leucostoma</i>	Krølltustmose	NT	Vårstien propi Nestavollan	12.07.1903	(NQ 33,16-17)	Hagen, I.
0	<i>Tortula leucostoma cf.</i>	Krølltustmose	NT	Kongsvoll, berg øverst nord	18.07.1970	NQ 31 08	Frisvoll, Arne A.
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre	01.01.1867		
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre	14.07.1883		Kaurin, Chr.
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre vid Vårstien	01.08.1854		Zetterstedt, J.E.
20028	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, ad Drivstuen	01.01.1865		Berggren, S.
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Kgsv. [=Kongsvoll]			Kindberg, N.C.
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Knudshøe	01.01.1883		
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Kongsvold	01.01.1854		
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Kongsvold	01.01.1872		
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Kongsvold			Berggren, S.
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, nära Sprenbäken	01.07.1873		Berndes; Engelhart
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Sprenbäcken	01.01.1873		
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Sprenbäcken	01.08.1873		Berndes; Engelhart
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Sprenbäcken	01.01.1872		Hartman, R.
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Vårstien	07.08.1858		Zetterstedt, J.E.
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Vårstien	01.01.1858		

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre, Wårstigen	07.08.1858		Zetterstedt, J.E.
20028	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Dovre: Drivstuen	01.01.1886		
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Gravane			
20033	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Gravaune			Anon.
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Juxta Wårstien alpinum Dovrensium	01.01.1854		
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Knutshø	01.01.1878		
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Knutshø	01.01.1880		
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Kongsvold	01.01.1893		
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Lo.			Kaurin, Chr.
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	n Kn [Nordre Knutshø]			
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	N. Dovr, Kongsvold	23.08.1865		Berggren, S.
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	N. Knutshø	01.01.1878		
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Nordre Knutshø, Dovre	01.01.1878		
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Ny Vaarsti	01.01.1880		
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Opdal Læh ved garden Lo	01.01.1886		
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Opdal pr. Lo	14.07.1883		Kaurin, Chr.
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Opdal, Kongsvold	20.07.1903		Hagen, I.
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Opdal: Lo	14.07.1883		Kaurin, Chr.
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Opdal: prope Lo	01.01.1883		
	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Oppdal			Bretten, Simen
20073	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	S. Knudshø	01.01.1878		
20075	<i>Tortula systylia</i>	Hatt-tustmose	NT	Vaarsti	01.01.1867		
20074	<i>Trematodon laetevirens</i>	Flogtranemose	EN	Finnshoa	16.09.1971		N. Hakelier

## Karplanter

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Alchemilla oleosa</i>	Rundmarikåpe	VU	Drivdalen: Blesebekken	???.1961	NQ 32-33 07	Erik Ewers
	<i>Alchemilla oxyodonta</i>	Kvassmarikåpe	VU	S for samløpet Byna - Langvella	17.08.2002	NQ 4592 4708	Egil I. Aune og Anders Lyngstad
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Dovre, Kongsvold.	03.08.1910		Fritz, R. E.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Dovre: Kongsvold på en gjødselhaug.	01.08.1881		Blytt, Axel
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Driva jbst.	09.07.1965	(NQ 32,21)	Ouren, Tore (25524)
20073	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivdal	30.06.1957		Opland, M.
20073	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivdal	28.06.1957		Opland, M.
20073	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivdalen	01.01.1881		Bryn, Halfdan
20073	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivdalen	30.06.1957		Opland, Martin
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivdalen LVO: Kongsvoll	05.08.1979	NQ 3108	Holten, Jarle I.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivdalen LVO: Kongsvoll	05.08.1979	NQ 3108	Holten, Jarle I.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivdalen: Kongsvoll fjellstue, på bergrabb	29.07.1968	(NQ 31,08)	Elven, Reidar (7469)
20028	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivstua	30.07.1967	(NQ 31-32,21-22)	Elven, Reidar (5868)
20028	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Drivstuen	23.07.1905	(NQ 31-32,21-22)	Gram, E.
20098	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Emang i Lønset.	06.06.1937		Haugen, Johs.
20098	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Emang i Lønset. På de gamle husmurrester efter den store skredulykke i 1868	06.06.1937	(NQ 10-11,38)	Haugen, Johs.
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Engan N	08.07.1979	NQ 3029	Holten, Jarle I.
20002	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Gisingran	03.08.1979	NQ 3235	Holten, Jarle I.
20002	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Gisingran	12.07.1979	NQ 3235	Holten, Jarle I.
20002	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Gisingran	03.08.1979	NQ 32,35	Holten, J. (22.46.6)
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Granmo camping	12.07.1979	NQ 324,357	Taagvoll, H.
20025	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Gråura: Kletthammer	01.07.1994	NQ 10 39	Jordal, John Bjarne & JH
20119	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Hoel lok. 3 tørreng	29.06.2005		Jordal, John Bjarne
20025	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Klethamar i Lønset	07.06.1936	(NQ 10,39)	Haugen, Johs.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Kongsvold	03.08.1969		Greve, H.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætteberg, Even (202)
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Kongsvold	09.08.1962	(NQ 31,08)	Gjærevoll, Inger
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Kongsvold paa Dovre	01.01.1825		Blytt, M. N.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Kongsvold paa Dovre.	31.07.1892		Dyring, Joh.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Kongsvold på en grushaug like ved veien.	01.01.1942		Resvoll, Thekla R.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Kongsvold, Dovre.	01.07.1981		Brunchorst, J.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånøkkel	NT	Kongsvold, Dovre.	01.01.1891		Bødtker, Johannes

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Kongsvold. Opdal. (Drivdalen.)	03.08.1910		Fridtz, R. E. (29233)
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Kongsvoll	03.07.1937		Dalén, Bertil
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Kongsvoll	29.07.1968	(ca. NQ 31,08)	Bevanger, Kjetil
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Kongsvoll	10.07.1965	NQ 31,08	Bevanger, Kjetil
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Kongsvoll stasjon	19.08.1924	(NQ 31,08)	Tambbs Lyche, R. (15087)
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Kongsvoll, på berg ved veien	30.07.1967	(NQ 31,08)	Elven, Reidar (5869)
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Kongsvoll, på kalkskiferberg	09.07.1965	(NQ 31,08)	Elven, Reidar (641)
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Kongsvoll.	14.08.1976	NQ 31,08	Anderssen, Harald
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Mælem/Mjøen V	12.07.1979	NQ 3238	Holten, Jarle I.
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Opdal	01.07.1922		Gran, Ernst
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Opdal.	01.01.1899		Holmboe, M.
20098	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Opdal: Emang i Lønset; På dei gamle rester etter husmurer etter den store skredulykke i 1868.	06.06.1937		Haugen, Johs.
20119	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Opdal: Hoel i Lønset; I Hoelsrøysane.	05.06.1945		Haugen, Johs.
20041	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Opdal: Sliper i Lønset	21.05.1934		Haugen, Johs. E.
20189	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Opdal: Stekern i Lønset	14.06.1931		Haugen, Johs. E.
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Opdal: Aalbu-Torve	21.06.1939		Haugen, Johs.
20075	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Oppdal: Kongsvoll	18.07.1946		Hauge, Niils
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Ret ned for Snøve, Ø-side av vegen	12.07.1979	NQ 323,380	Taagvoll, H.
	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Torve	27.06.1944	(NQ 26,41-42)	Haugen, Johs.
20099	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	ved Kongsvoll	06.07.1996	NQ 311 079	Jordal, John Bjarne
20042	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Vindal i Lønset	23.05.1937	(NQ 16-17,40-41)	Haugen, Johs.
20176	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Vognill: Grøte 258/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
20038	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Vognill: Lökkålia 233/1	29.06.2005		Jordal, John Bjarne
20193	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Åmotsdalen gard Ø	28.06.2006	NQ 2687 2696	Jordal, John Bjarne
20193	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Åmotsdalen gård i Åmotsdalen, kantsone mellom eng og gammel, enkel traktorveg	14.08.1996	NQ 266 268	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20193	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Åmotsdalen: Åmotsdalen	06.08.1979	NQ 2627	Holten, Jarle I.
20193	<i>Androsace septentrionalis</i>	Smånokkel	NT	Åmotsdalen: Åmotsdalen	06.08.1979	NQ 2627	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Alp. Dovrens. infra Vårstien	01.07.1875		Ahlberg, Fr.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Armodshø	01.01.1914	NQ 35 05	Resvoll, Thekla R.
20056	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Asrygg Gammelsæterberget mellom Vognill sr. og	10.08.1941	(NQ 28-29,48-49)	Sørensen, N.A.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Blaahø nær Gjeviltvandet	22.07.1892	(NQ 16-17,58-59)	Dahl, Ove Chr.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Blåhøs nordside	07.08.1951	(NQ 16-17,58)	Gjærevoll, Olav
20004	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Blåøret		(ca. NQ 34,48)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Brattskarven		(ca. NQ 33,52)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Brattskarven ved Snøfjelljønnene	25.07.1968		Gaare, E. (68-1028)
20004	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Brattskarvens sydlige del	11.07.1949	(NQ 32-34,51-52)	Gjærevoll, O.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dalholen, Veslkolla, 2	00.00.1966	NQ 39,12	Knaben, Gunvor
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre	01.07.1881		Brunchorst, I.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre			Blytt, M.N.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre	01.08.1913		Hempel, Jenny
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre	25.07.1894		Paulsen, Ove
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre	00.08.1888		Moe, N.G.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre hrd: i veikanten av seterveien til Orkelsjøhytta straks nord for veiskillet til	08.08.1957		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre NP: Finnshø S	30.07.1980	NQ 3417	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre NP: Finnshø S	30.07.1980	NQ 3417	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre NP: Nystugudalen S	05.08.1979	NQ 3010	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre NP: S Knutshø S	04.08.1979	NQ 3406	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre NP: S Knutshø S	04.08.1979	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre NP: S Knutshø V	04.09.1980	NQ 3308	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre NP: Tythøa (kant)	13.08.1980	NQ 2417	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre, Almaberg ad Oppdal			Lindblom, A. E.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre, gamla Vaarstien nära Kongs vold	01.07.1891		Johanson, N. A.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre, Kongsvold	29.07.1883		Wallin, G. S.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre, Kongsvold	03.08.1892		Forssell, Gösta
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre, Kongsvold og Knudshø	28.07.1906		Johnsen, Hartvig
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre. Kongsvoll; ved veien mot Vårstigen	18.07.1929		Johnsen, Hartvig

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen	01.08.1887		Blytt, A.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen	01.08.1887		Blytt, A.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen			Blytt, M. N.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen			Moe
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen	00.00.1878		Wessel,
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen	00.08.1887		Blytt, A.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen	21.07.1874		Strøm, Boye
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen.	01.08.1887		Blytt, A.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Drivdalen.	00.08.1887		Blytt, A.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: fjeldene i Vinstradalen	09.08.1888		Nyhuus, O.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Gåvålia	05.08.1979	NQ 3404	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Kongsvold	00.07.1893		Kaalaas, B.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Kongsvold under Vaarstien.	00.07.1889		Strøm, Boye
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Kongsvold.	08.08.1908		Jebe, F.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Kongsvold.	01.08.1925		Jebe, F.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Kongsvoll	12.08.1881		Strøm, Boye
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: v. Kongsvold	00.07.1889		Strøm, Boye
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Vaarstien	23.07.1906		Størmer, Carl
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre: Vaarstigen ved Kongsvold.	12.08.1925		Jebe, F.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre; Knudshø	28.07.1906		Johnsen, Hartvig
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre; Kongsvold; Drivdalen	01.07.1897		Carling, Hans
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovre; S. Knutshø	24.07.1928		Johnsen, Hartvig
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovrefjeld: Armodshø	07.07.1914	NQ 35 05	Resvoll-Holmsen, H.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Dovrefjeld: Søndre Knutshø	14.08.1914		Resvoll-Holmsen, Hanna
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	13.08.1972		Høiland, Klaus
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	05.08.1901		Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	01.08.1903		Resvoll-Holmsen, H.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	01.01.1825		Blytt, M. N.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	06.08.1928		Meinich, J.H.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	31.07.1923		Tambus Lyche, R. (11742)
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	03.08.1937		Tambus Lyche, R. (34399)
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	01.08.1887		Conradi, F.E.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	24.07.1904		Ryan, E.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen	18.08.1874		Landmark, Jonas R.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Kongsvoll N/Høgsnyta	05.08.1979	NQ 3110	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Kongsvoll Ø	04.09.1980	NQ 3208	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen N	08.07.1979	NQ 3316	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen N	08.07.1979	NQ 3316	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen S	04.08.1979	NQ 3212	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen S	04.08.1979	NQ 3212	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen S	08.07.1979	NQ 3213	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20028	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Drivstua N	01.08.1979	NQ 3222	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Finnshøa	02.08.1979	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20053	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Kleivan	06.08.1979	NQ 3024	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Nedstavoll N	02.08.1979	NQ 3318	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: ovafor Vårstigenes høyeste parti, ved innslaget til kisgruve.	01.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Sissihos s-topp, på grus i solvendt	16.08.1970	(NQ 36,33-34)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Toftan NØ	01.08.1979	NQ 3223	Holten, Jarle I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Drivdalen: Ved trebro over Driva, litt N for Kongsvoll. Stor koloni.	13.08.1972		Berg, Rolf Y.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Einunddalen: grusrugg ved veien inn mot Bekkelægret	21.08.1992	NQ 42 12	Bratli, Harald
20035	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Eldålitangen	02.08.1957	(NQ 31,57)	Gjærevoll, Olav
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Elgsjøen. Morenerugg	07.08.1980	NQ 41,15	Vold, Liv Ellen
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Engan	08.07.1979	NQ 2928	Holten, Jarle I.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Engan	08.07.1979	NQ 2928	Holten, Jarle I.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20055	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Engan: Vammeraksla	03.08.1979	NQ 2829	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Finshø	28.08.1951	(NQ 34,17-18)	Gjærevoll, Olav
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Fjeldene paa Gjevilvandets nordøstre side	23.07.1892	(NQ 1,5)	Dahl, Ove Chr.
20004	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Fjell mellom Grythatten og Brattskarven	11.06.1949	(ca. NQ 34,53)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Fjellet mellom Brattskarven og Grønliene	11.07.1949	(NQ 30-33,50-52)	Gjærevoll, O.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Gjerdehø	28.08.1949	(NQ 11-12,43)	Gjærevoll, O.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Gjerdehø	26.08.1949	(NQ 11-12,43-44)	Gjærevoll, O.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Gjærhø i Storlidalen	20.07.1953	(NQ 11-12,43-44)	Haugen, Kåre
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Glimmerskiferknauser nordøst for Sandåvannet	17.07.1947		Nordhagen, Rolf
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Grythatten	25.07.1973	(NQ 35-36,53-54)	Gjærevoll, O.; Sivertsen, S.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Grønbakken i Drivdalen, 13 km opp i dalen fraa der Stølaa renn ut i	05.08.1917		Finneteig, Steffen
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Grønliene	11.07.1949	(NQ 29-30,49-50)	Gjærevoll, O.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Gråfjellet V f. Bjørnebekken	05.07.1947	(ca. NQ 10,44)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Gråhøin S for Urvatnet. Rabbe	31.07.1979	NQ 11,20	Vold, Liv Ellen
20059	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Hammerhø	24.07.1947	(NQ 24,55)	Gjærevoll, O.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Haugen i Storlidalen. Ved "Tynna"	06.07.1930	(NQ 11-12,48)	Haugen, Johs. E.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Hornet N	12.08.1980	NQ 2837	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Hornet NV hellinga. Tørre bergknausen	01.08.1974	NQ 28,36	Bretten, Simen
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Hornet S	12.08.1980	NQ 2835	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Hornet S	12.08.1980	NQ 2835	Holten, Jarle I.
0	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Hornfjellet, Lillehornet	16.07.1936	(NQ 22-23,45-46)	Haugen, Johs. E.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Høghø, i store mengder	11.08.1962	(NQ 23-24,58-59)	Gjærevoll, O.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Høgsnyta. Opdal. (Drivdalen.)	30.07.1910		Fridtz, R. E. (29325)
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Håmårbekkjtj.a. Rabbe	30.07.1979	NQ 16,26	Vold, Liv Ellen
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	In rupibus montium "Dovrefjeld" prope "Kongsvold",	01.08.1897		Haglund, A.; Källström, J.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Indre Gjevilvasskammen, v	19.07.1947	(NQ 12-13,54-55)	Gjærevoll, O.
20051	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kammen v Steinbueng, Storlidalen	16.07.1947		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kamtjernklumpen	22.07.1947	(NQ 14-15,57)	Gjærevoll, O.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kinna	07.08.1949	(NQ 29,47-48)	Vognild, H.H.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knudshø	01.08.1881		Møller, Sophie
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knudshø	27.07.1885		Poulsso, E.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knudshø	01.08.1881		Møller, Sophie
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knudshø	03.08.1878		Rud, Jon
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knudshø, Dovre			Magnus, Barbra
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knutshø	01.01.1926		Røed, Johan
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knutshø	16.08.1923		Magnus, Arne
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knutshø	20.08.1919	(NQ 33-36,07-10)	Tambus Lyche, R. (3202)
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knutshø, Opdal.	11.08.1921		Landmark, A.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Knutzhoe	11.08.1863		Moe, N.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	01.01.1912		Trætterberg, Even (598)
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	01.01.1913		Trætterberg, Even (598)
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	01.01.1906		Trætterberg, Even (598)
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	03.08.1904		Resvoll, Thekla
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	16.07.1901		Sylov, L.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	03.08.1904		Sylov, L.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	01.01.1912		Trætterberg, Even
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	05.07.1895		Werenskiold, Fr.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	30.07.1865	(NQ 30-31,08)	Larsen
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold		(NQ 30-31,08)	Anon.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold	25.08.1913		Wille, N.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold & Drivdalen, Opdal	19.07.1889		Landmark, A.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold på Dovre	20.07.1899		Fliflet, K.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold, Dovre	27.07.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold, Dovre	18.07.1889		Landmark, A.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold, Dovre	06.08.1884	(NQ 30-31,08)	B., H.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvold; Opdal.	01.08.1883		Fridtz, R. E. (20233)
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll	14.08.1937		Sørlye, F. Ch.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll	09.08.1947	(NQ 31,08)	Ydse, K.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll	23.07.1930	(NQ 30-31,08)	Røstad, A.



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll	01.01.1930	(ca. NQ 31,08)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll	17.07.1950		Knaben, Gunvor
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll, Dorvre	01.08.1923		Størmer, Per
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll.	00.00.1950		Knaben, Gunvor
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll. N. Knutshø.			Knaben, Gunvor
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kongsvoll: grusbakke	28.07.1911		Benum, Peter
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Kringsålen	27.08.1951	(ca. NQ 38,31)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Landløbet	25.07.1904	(NQ 15,45)	Ryan, E.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Leirpullskaret	30.07.1948		Nordhagen, Rolf
20064	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Loslia (Sissihøa V)	03.08.1979	NQ 3433	Holten, Jarle I.
20064	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Loslia N (Sissihøa V)	03.08.1979	NQ 3434	Holten, Jarle I.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	M. Gjevilvasskammen	11.07.1948	(NQ 13-14,54-55)	Gjærevoll, O.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Mellem Skaakbækken og Vaarstiaaen. Opdal. (Drivdalen.)	16.07.1910		Fritz, R. E. (30341)
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Midtre Gjevilvasskams rygg	18.07.1947	(ca. NQ 13,54)	Sørensen, Nils Andreas
20066	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Midtskarven og Storbekkhø, mell. Gjevilvatnet og Storlidalen	16.07.1947		Nordhagen, Rolf
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Modo in Dovre ad Vaarstigen in summo cacumine alp. Wangsfield			Smith, Chr.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	morenehaug vest for foten av Orkelsjøhø	23.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	N. Knutshø	15.08.1968	NQ 35,11	Steinvik, Arnt
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	N. Knutshø	01.07.1946	(NQ 34,10)	Gjærevoll, O.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	N. o. Knutshø	04.08.1928		Meinich, J.H.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	N.f. Blesebekken, på tørrabb	09.07.1965	(NQ 31-34,07-08)	Elven, Reidar (471)
20004	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Nest høyeste av de Ø-ligste Finnpigger	01.09.1949	(NQ 33,48)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Nordre Knutshø. Skråningen mot Vårstigåa	24.07.1969		Lid, Johannes
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Nordsida av Svartdalskollen mell. Sandv. og Grynningdalen.	17.07.1947		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	NV Bekkelægret, mot Drotningdalen Vinderodert	04.08.1996	NQ 40,13	Fremstad, Eli
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Nyhusfjellet [=Nyhusflatfjellet?]	26.08.1949	(NQ 10-11,41)	Gjærevoll, O.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Nyhusfjellets rygg	20.07.1949	(NQ 10,43)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	o/ Mjøenseter. Opdal [=Bjorkåssætra]	14.08.1970		Elven, R.; Bevanger, K.; Aasgaard, K.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Olmdalen: Sissihø S	14.08.1980	NQ 3733	Holten, Jarle I.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal	01.01.1889		Anon.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal (Drivdal):Mellem Skaakbækken og Sprenbækken.	15.07.1910		Fritz, R.E.
20052	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal h.d. Kaldvelfjellet, Kværnbækkhø,	02.08.1934		Nannfeldt, J. Ax.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal, Troldkirken	01.07.1901		Anon.
20003	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Almanberg			Blytt, M. N.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Blaahe nær Gjevilvandet	22.07.1892		Dahl, Ove
20051	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Buslettakampen i Storlidal	02.08.1944		Haugen, Johs.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Fjeldtrakter ved Storli og Gjevilvandet	01.01.1892		Dahl, Ove
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Kringlehø ved Tovandene paa grænsen mod Todalen	17.07.1892		Dahl, Ove
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Lønset, Pershø i Dindal	22.07.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Storlidal, Lontjernhøa	01.08.1943		Haugen, Johs.
20059	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Svahø, oppover fra 1050 m	31.07.1938		Tollan, Ivar
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Vestsiden av Kringsålen mot Sisselhø	21.07.1955		Nordhagen, R.
20003	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal: Ålmenbergets sydside	12.07.1939		Tollan, Ivar
20064	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal hd.: Bækfonhø, sørskråning	31.07.1958		Nordhagen, R.; Berg, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Opdal hd.: N. Knutshø.	28.07.1952		Berg, Rolf Y. (645)
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal hd.: Vinstradalen, Vetlvonskaret syd for Ryphuseter.	29.07.1958		Berg, Rolf
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Bekklæger, liten grustopp W for setrene	11.07.1968		Bråthen, Gunnar; Engelskjøn, Torstein; m.fl.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Blåhø ved Gjevilvatnet ved vestre bekken	10.08.1950		Lid, Johannes

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Blåhø. topp-platået.	10.08.1950		Lid, Johannes
20060	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Dindalen, mellom Storhaugen og Gråhø,	31.07.1952		Nordhagen, R.
20052	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Drivdalen, på Kvernbekkhø, syd for skiferbruddene	04.08.1946		Nordhagen, R.
20052	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Drivdalen, på Kvernbekkhø, syd for skiferbruddene, henimot toppen	04.08.1946		Nordhagen, R.
20052	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Drivdalen: mellom Kvernbekkhø og fjellet Store Åmotshytten,	05.08.1946		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Finnshø	29.07.1968		Klaveness, Kristen
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Fonnhø i Einunndalen	05.07.1946		Brekken, Jakob
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Gravbekken N for Gjevilvatnet,	24.08.1982	NQ 17 54	Rustan, Ø. H. (2747)
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Hoelsætra i Vinstradalen,	26.08.1982	NQ 338 274	Rustan, Ø. H. (2773)
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Hornet opp for Forbregdseter henimot toppen, vest for Forbregd, fl. st.	06.08.1955		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Hyttedalens bunn på blokker, nordvest for Vassenden seter, Gjevilvasstrakten	19.07.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Indre Gjevilvasskam	19.07.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Indre Gjevilvasskam; på randen av Kvølven rett nord for Vassenden seter.	19.07.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Knutshø	01.07.1900		Werenskiold, Werner
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Kongsvoll. Ved bilvegen sørom Sprenbekken	18.07.1969		Lid, Johannes
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Leirtjønnkollen i skråningen mot Ryphuskollen	04.08.1957		Nordhagen, R.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Lensmannssætra, sandhaugar 2 km sør for sætra	25.07.1949		Lid, Johannes
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: mellom Forbregdseter og Hornet, vestover	06.08.1955		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Mellom Larsbekken og Leirpullskaret	30.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: N. Knutshø	15.07.1946		Hauge, Nils
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Nordre Knutshø, på nordsiden,	26.07.1946		Nordhagen, R.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Nystudalen i elvegjelet nord for Høgsnydda	16.08.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: på fjellet Store Åmotshytten	05.08.1946		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: på fjellet Store Åmotshytten	05.08.1946		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Raudhø på dens nordligste topp ved randen av Raudbekken	15.08.1947		Nordhagen, R.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Risberget regio alpina, ikke sjelden, både	16.07.1959		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Risberget, tem. vanlig i lavmark og på	16.07.1959		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Ryphuskollen: Vinstradalen; ved varden,	04.08.1957		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Storlidalen, Gråfjell, Små individer nær fjellets topp. Syd for Ångårdsvatn	07.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Storlidalen: Gråfjell syd for Ångårdsvatn	07.08.1946		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Sydskråningen av Tythø (nordvest for Kaldvellidalen), i store mengder	15.08.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: sydskråningen av Tythø (vest for Støladalen)	15.08.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: toppen av fjellet Store Åmotshytten	05.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Trollheimen, Tyrikvamfjell	22.07.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Trollheimen: Blåhø, oppe på platået, nord for nedre Kamtjønn	23.07.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Trollheimen: Blåhø, sydvestsiden, rett opp for Kamtjernpasset	23.07.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Trollheimen: Blåhøs sydvestside mot Kambekkipasset	23.07.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Trollheimen: sydsiden av	23.07.1947		Nordhagen, R.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				Blåhø mot Grævbekken, høyt oppe i hamrene			
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Tronget i Vinstradalen, Tørre hyller på	26.08.1982	NQ 359 232	Rustan, Ø. H. (2785)
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Tyrikvamfjellet	08.08.1950		Lid, Johannes
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Tyrikvamfjellet, Oppe på fjellet.	02.08.1955		Lid, Johannes
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Under Hemre Gjevilvasskammen, rett opp for Rensbekksætra. Oppe ovafor urdane.	04.08.1955		Lid, Johannes
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: ved sætervegen 2 km vest for Orkelsjøhytta	23.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Veslkolla (NO for Knutshø), NV-sida	08.08.1966		Knaben, Gunvor
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Vest Elgsjøtangangen, ovenfor Bekkelegeret	11.08.1966	NQ 40 14	Knaben, Gunvor
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Vinstradalen, ved Tronget 2 km nord for Ryphusseter	04.08.1957		Nordhagen, R.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Oppdal: Åmotsdalen N. f. Åmotsdalshytta	10.08.1959		Jørstad, I.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Ovenfor Kongsvoll	24.07.1958	(ca. NQ 31,08)	Hanssen, Johannes
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Risberget	06.09.1996	NQ 313,266	Bretten, Simen
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Ryphuskollen	30.07.1968	(ca. NQ 36,21)	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Ryphuskollen, på topplatået i lavmark	30.07.1968	(NQ 36,12)	Elven, Reidar (7549)
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Ryphuskollen.	00.08.1972		Granmo, Alfred
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	S. Knutshø	09.08.1975	NQ 34,08	Andersen, Harald
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	S.Trollheimen: Gjerdeho, høyt oppe i SE-skrenten mot Stubtverrådal	02.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	S.Trollheimen: Setho i Storlidalen, på selve topp-kammen	02.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Sandåtjern [=Sandåvann?]	17.07.1947	(NQ 05-06,45)	Gjærevoll, O.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Sisselø	16.07.1946	(NQ 35-37,33-35)	Kleppa, Peter
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Sissihø, Opdal	08.08.1872		Hagen, I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Sissihøa	03.08.1979	NQ 3633	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Sissihøa NV	03.08.1979	NQ 3634	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Sissihøa NV	03.08.1979	NQ 3634	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Sissihøa V	03.08.1979	NQ 3534	Holten, Jarle I.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Skardet ca.300m V f. høgste pkt.på vege	25.08.1987	NQ 28,54	Iversen, Svein
20039	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Skjørstad-hovden	02.09.1980	NQ 3543	Holten, Jarle I.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Skjørstadhøiden i Opdal	01.01.1874		Wille, N.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Skrufuren i Storlidal	30.07.1944	(NQ 20-21,41-42)	Haugen, Johs.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Skrufuren i Storlidal	04.07.1937	(NQ 20-21,41-42)	Haugen, Johs.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Skruhaugfjell i Storlidal	24.08.1937	(NQ 20-21,41-42)	Haugen, Johs.
20035	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Skuggelifjellet	26.08.1948	(NQ 30,55)	Sørensen, Nils Andreas
20066	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Storbækho og Halsbækho ved Storli	01.08.1890	(NQ 03-05,55-56)	Dahl, Ove Chr.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Store Elgsjøtangangen sør, vest.	13.07.1968	NQ 42-43,14-15	Knaben, Gunvor; Knaben, Nils
20067	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Storhaugen i Storlidalen	26.07.1936	(NQ 11-12,45-46)	Haugen, Johs.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Storkvolvi. Morene ved bekken	01.09.1979	NQ 32,54	Vold, Liv Ellen
20067	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Storlidal: Gjerdeho mot Fagerlidal.	13.08.1982	NQ 13,44	Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Storlidalen, på Skrufuren	14.07.1940	(NQ 20-21,41-42)	Haugen, Johs.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Storlifjell, toppen	28.08.1955		Gjærevoll, O.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Storliområdet: grusrygger sør om Sandå nordost for Sandåvann	17.07.1947		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Storliområdet: på grusrygger nordost for Sandvann, sør om Sandåa.	17.07.1947		Nordhagen, Rolf
20059	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Svahø	14.07.1927	(NQ 23-24,53-55)	Høeg
20059	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Svahø, knauser, vanlig	25.07.1947		Nordhagen, Rolf
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Svartdalen i Lønset	24.08.1943		Neshael, Einar
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Svorandfjell	26.08.1949		Gjærevoll, O.
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Taggene på Hemre Gjelvasskam, på jordlag på	18.07.1965	(NQ 14-15,55-56)	Elven, Reidar (470)
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	til Vaarsti	01.09.1892		Kiær, F.
20079	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Toppen av Gråhø, grensa mellom Sundal og Oppdal.	17.09.1957		Sæther, K.
20004	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Toppen av Snefjell S f. Brattskarven I rutemarken	03.09.1950	(ca. NQ 34,50)	Sørensen, Nils Andreas

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Trollheimen, tørt, steinet snau fjell.	13.07.1955		Holst Grimsgård, Øyvind
20059	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Trollheimen: Svahø, nordlige del på strøkrygger og avsatter på takskifer.	17.08.1976		Myran Engelskjøn, Eva; Engelskjøn, Torstein
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Tronget, Vinstradalen, kalkrike berg og skredmark	13.08.1996	NQ 358 230	Gaarder, Geir; Jordal, John Bjarne
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Tyrkvamfjell	08.08.1941	(NQ 21-23,53-56)	Tambis Lyche, R. (37206)
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Tyrkvamfjell ved Gjevilvasshytta	26.07.1960		Røer, Hans Fr.
20003	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	under Ålmenberget i Opdal,	03.08.1929		Omang, S. O. F.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Urvatnet. Rabbe	01.08.1979	NQ 11,22	Vold, Liv Ellen
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vangsfj. i Opdal	01.01.1874		Wille, N.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Ved Kongsvold	09.08.1896		Sylov, L.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Ved Vaarstien Drivdalen	01.08.1907	(NQ 3,1)	Hvoslef, N.
20006	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Veggasetra	29.07.1979	NQ 1131	Holten, Jarle I.
20006	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Veggasetra	29.07.1979	NQ 1131	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vegskaret	29.07.1948	NQ 17 14	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Veslkolla	06.08.1964	NQ 38,12	Knaben, Gunvor
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen	17.07.1949	(ca. NQ 3,2)	Vognild, Håkon H.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen V: Langfonnskarven	01.08.1979	NQ 3324	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen V: Risberget SØ	01.08.1979	NQ 3226	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen V: Ristjønnin	01.08.1979	NQ 3225	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20014	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen, "Mjøenstr." (Bjørkåsetra)	14.08.1970	NQ 34,25	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen: kjøl mellom Leirtjønnkollen og Ryp-huskollen	12.08.1981		Edvardsen, H.; Elven, Reidar
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen: Oppistusetra N	29.07.1980	NQ 3524	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen: ovafor Mjøen sr. [=Bjørkåsetra]	31.07.1968	(NQ 34,25)	Elven, Reidar (7547)
20016	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen: Ryphusan	13.08.1996	NQ 362 212	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vinstradalen: Topplatået på Ryphuskollen,	30.07.1968	(NQ 36,21)	Elven, Reidar (7548)
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstien	01.01.1878		Kiær, F.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstien	19.08.1863		Moe, N. G.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstien	01.07.1889	(NQ 3,1)	Anon.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstien	01.07.1889	(NQ 3,1)	Anon.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstien	01.07.1889	(NQ 3,1)	Anon.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstien paa Dovre	01.01.1821		Deinboll, P. V.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vårstien, Kongsvold	25.08.1928		Hygen, Karen
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstien. Opdal. (Drivdalen.)	24.07.1910		Fridtz, R. E. (29341)
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstien; Dovre.	01.01.1877		Strøm, Hagb.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vaarstigen i Drivdalen	01.08.1924		Ruud, J. Tid.
20075	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Vårstigen ovafor Nystugubekke, på rabb under	30.07.1967	(NQ 32,12)	Elven, Reidar (6001)
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Øvre Kamtjern	11.08.1960	(NQ 14,57)	Gjærevoll, Inger
20072	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Øvre Reinsbekktjern	18.08.1948	(NQ 14,55)	Gjærevoll, O.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Ålenfya. Lavrike morenehauger	05.08.1980	NQ 41,34	Vold, Liv Ellen
20074	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Ålmenberget, østligst st... i nordfasaden, mengde	12.07.1942	(NQ 36,37-38)	Sørensen, N.A.
	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen	23.07.1904		Ryan, E.
20052	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen S: Kvernbekkhøa NØ	13.08.1980	NQ 2723	Holten, Jarle I.
20052	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen S: Kvernbekkhøa N	02.08.1979	NQ 2624	Holten, Jarle I.
20052	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen S: skiferbrudd øverst	02.08.1979	NQ 2725	Holten, Jarle I.
20054	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen S: Sletthøa	13.08.1980	NQ 2720	Holten, Jarle I.
20054	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen S: Sletthøa S	13.08.1980	NQ 2718	Holten, Jarle I.
20054	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen S: Sletthøa V	13.08.1980	NQ 2620	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen S: Tythokollen N	02.08.1979	NQ 2322	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen S: Tythokollen V	02.08.1979	NQ 2320	Holten, Jarle I.
20073	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen: Blakhaugen	03.08.1979	NQ 2729	Holten, Jarle I.
20076	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen: midtre del	09.07.1979	NQ 2426	Holten, Jarle I.
20076	<i>Artemisia norvegica</i>	Norsk malurt	VU	Åmotsdalen: Stølen	09.07.1979	NQ 2125	Holten, Jarle I.
20028	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Dovre: Drivstuen.	22.07.1933		Jebe, F.
20028	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Drivstua	29.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20028	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Drivstua	29.07.1968	(ca. NQ 32,21)	Bevanger, Kjetil
20028	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Drivstua fjellstue	29.07.1968		Elven, Reidar (7491)
20028	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Drivstuen	01.01.1906		Trætberg, Even
20028	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Drivstuen	29.08.1928		Hygen, Karen
20075	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Kongsvold	01.01.1912		Trætberg, Even
20042	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Lønnset i Opdal: veggroft ved Vindal	01.01.1924		Haugen, Johs. E.
20028	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Opdal. (Drivdalen.) Drivstuen.	04.08.1910		Fridtz, R. E. (30652)
20075	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	Opdal; Kongsvoll stasjon	19.08.1924		Tamb Lyche, R. (15090)
20028	<i>Asperugo procumbens</i>	Gåsefot	VU	V Drivstuen	29.07.1907		Hvoslef, N.
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Blaahø	27.07.1903		Ryan, E.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dov: Knutshø	26.07.1906		Johnsen, Hartvig
	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre	01.07.1882		Thomle, J. E.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre, Knudshøe	01.07.1891		Johanson, N. A.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre, Knutshøe			Deinboll, P. V.
20075	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre, Kongsvold	18.03.1889		Grevillins, A. G.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre: Blaahe & Knudshøe	01.07.1862		Kindberg, N. C.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre: Knudshø	08.08.1908		Jebe, F.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre: Knudshø; Oppdal			, Anon.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre: Knutshø	01.01.1940		Eriksen, Fru
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovre: Nystudalen.			Moe, N.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Dovrefjeld: Søndre Knutshø	23.06.1914		Resvoll-Holmsen, Hanna
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Hemre Kam	06.07.1979	NQ 14,56	Nordstein, Jan H.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Høgsnyta; Opdal. (Drivdalen.)			Fridtz, R. E.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø	08.07.1895		Werenkiold, Fredrik H.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø	24.07.1928		, Anon.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø	30.07.1912		Trætberg, Even
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø	01.01.1876	(NQ 33-36,06-12)	Ahlberg, F.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø på Dovre	28.07.1890		Dyring, Joh.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø ved Kongsvoll.	13.08.1913		Benum, Peter
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø, Dovre	01.07.1881		Brunchorst, J.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø, Dovrefjeld	01.01.1903		Resvoll-Holmsen, H.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø, Opdal	20.07.1889		Landmark, A.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø, Sprænbekken	21.07.1950		Ydse, Knut
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø.	00.00.1949		Knaben, Gunvor
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Knutshø; Dovre	01.01.1899		Strøm, Hagb.
20075	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Kongsvold	28.07.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Kongsvold, Dovre	01.01.1891		Bødtker, Johannes
20075	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Kongsvold, Dovre	02.08.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Kongsvold, Dovre	28.07.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Kongsvold; (...)	01.01.1893		Silboe, Fritz
20075	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Kongsvoll	05.07.1936		Sørlye, F. Ch.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Kongsvoll (Knutshø)	01.08.1923		Storner, Per
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Kongsvoll; Knudshø	08.07.1887		Kindberg, N. C.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Midtre Knutshø. Opdal. (Drivdalen.)	21.07.1910		Fridtz, R. E. (30362)
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	N. Knutshø	16.08.1968	NQ 35,11	Steinvik, Arnt
20074	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Nordre ende store Elgsjøtangen, Dovre	29.07.1905		Gram, E.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Nystudalen. Opdal.	27.07.1910		Fridtz, R. E. (29110)
20074	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Flya mellom Sisselthø og Almenberget	12.07.1939		Tollan, Ivar
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Haugen i Storlidalen. På Bjønnabekkflaten	06.07.1930		Haugen, Johs. E.
	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Hornet. På toppen av "Storhornet"	14.07.1935		Haugen, Johs. E.
	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Hornet. På toppen av "Storhornet".	14.07.1935		Haugen, Johs.
	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Nordre gråhø.	15.07.1939		Tollan, Ivar
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Nordre Knutshø 16 m ved varden.	28.08.1928		Lid, Johannes
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Skruhaugen (Gråfjell) i Storlidalen	04.07.1937		Haugen, Johs.
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Skruhaugen i Storlidal	28.06.1936		Haugen, Johs.
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Skruhaugfjell i Storlidal	14.07.1940		Haugen, Johs.
20067	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal: Storhaugen: Stordidal	12.07.1943		Haugen, Johs. E.
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal; Blåhø i Trollheimen	12.07.1916		Tamb Lyche, R. (254)
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Opdal; Knutshø	01.08.1923		Tamb Lyche, R. (11827)

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Oppdal herred: Nyhushø paa Dovre	30.07.1892		Dyring, Joh.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Oppdal herred: Nystuguho, Drivdalen	01.01.1896		Holmboe, Jens
20074	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Oppdal, øvre del av Unndalen, høyt oppe, øst for seterveien.	08.08.1957		Nordhagen, R.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Oppdal: Nordre Knutshø	28.07.1952		Nordhagen, R.
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Oppdal: Storlidalen, Gråfjell syd for Ångårdvatn	07.08.1946		Nordhagen, R.
	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Skarbekken	17.07.1904		Anon
20074	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Skare; Orkelhø	15.07.1904		Sand, Kristine
20066	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Storbekkhø	18.07.1900		Anon.
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Svorundfjell	26.08.1949		Gjærevoll, O.
20073	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Søndre Knutshø. Opdal.	25.07.1910		Fritz, R. E. (30452)
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Troldheimen, Mellemfjeld	18.07.1927		Høeg, O.A.
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Troldheimen, Tyrikvamsfjeld	16.07.1927		Høeg, O.A.
20074	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Veltvonlæget	13.08.1996	NQ 40 21	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20016	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Vinstradalen ml Ryphusan seter og Veltvonseter	18.07.1971		Holaker, Per
20074	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Vinstradalen: Veltvonskaret	30.07.1968		Bevanger, Kjetil; Elven, Reidar (7313)
20074	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	øvre del av Unndalen, på sandører ved elven (sør for Orkelsjø).	08.08.1957		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Beckwithia glacialis</i>	Issoleie	NT	Øvre Kamtjern	11.08.1960		Gjærevoll, Inger
20014	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Bjorkkåsetra i Vinstradalen, beitemark	13.08.1996	NQ 344 256	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20010	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Brustolan i Vinstradalen, beitet setervoll	13.08.1996	NQ 335 287	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Bårdsfjellet	11.08.1946	(NQ 25,51)	Vognild, Håkon H.
0	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Dindalen N: Uvssetrin V	19.09.1979	NQ 1634	Holten, Jarle I.
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Dovre, Kongsvold	03.08.1887	(NQ 31,08)	Conradi, F.E.
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Dovre. Kongsvold.	01.08.1916		Thomsen, Will
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Dovre: Kongsvold.	26.08.1928		Fægri, Knut
20073	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Drivdal	26.08.1863		Moe, N.
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Drivdalen LVO: Gåvålvatnet V	05.08.1979	NQ 3104	Holten, Jarle I.
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Drivdalen LVO: Kongsvoll V	05.08.1979	NQ 3008	Holten, Jarle I.
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen S	04.08.1979	NQ 3212	Holten, Jarle I.
20074	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Drivdalen: Sissihøes SV-side	16.08.1970	NQ 3,3	Elven, Reidar
	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Drivdalen: Tøftan N	08.07.1979	NQ 3123	Holten, Jarle I.
20028	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Drivstuen, Dovre.	00.07.1881		Brunchorst, Jørgen
	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Engan: elvemøtet	12.07.1979	NQ 2927	Holten, Jarle I.
20072	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Fagerlidalen	28.08.1949	(ca. NQ 11,44)	Gjærevoll, Olav
20072	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Fagerlidalen	20.07.1949	(ca. NQ 10,44)	Sørensen, Nils Andreas
20018	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Gottensetra i Åmotsdalen, setervoll	14.08.1996	NQ 223 237	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20195	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Halsen N	28.06.2006	NQ 2720 2697	Jordal, John Bjarne
20072	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Hemre Gjevilvasskamms V-helling	12.07.1948	(ca. NQ 14,54)	Sørensen, Nils Andreas
20012	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Holsætra i Vinstradalen, beitemark, trolig kalkrik	13.08.1996	NQ 335 273	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20073	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Høgsnyta, Drivdalen.	00.00.1896		Holmboe, Jens
	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Håkårsætra	29.07.1952	(ca. NQ 27,55)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	I engen nord f. Kongsvoll	20.07.1959		Bang, Olaf
20073	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Knutshø	14.07.1940	(NQ 32-36,06-12)	Brodal, Gunnar
20073	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Knutshø	01.07.1946	(ca. NQ 3,0)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kollkjernet (v. Kolla)	23.07.1942	(ca. NQ 27,06)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvold	07.08.1916		Thomsen, Will
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvold	28.06.1912		Thomsen, Will
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvold	00.00.1877		Bryhn, N.
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvold	00.08.1887		Blytt, Valborg
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvold	04.08.1884	(NQ 31,08)	Bryn, Halfdan
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvold paa Dovre.	23.07.1894		Dyring, Joh.
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvold, Dovre	04.08.1884	(NQ 31,08)	Bryn, Halfdan
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvoll	30.08.1934	(NQ 31,08)	Tambs Lyche, Ralph (29200)
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvoll	19.08.1919	(NQ 31,08)	Tambs Lyche, Ralph (3184)
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Kongsvoll (den gamle Kongevei like ved veiskillet til Gåvåli)	01.07.1952		Bang, Olaf

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Loket	Dato	UTM	Samler
20059	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Mellom Tyrikvamsfjell og Svahø	09.07.1951	(ca. NQ 22,54)	Gjærevoll, Olav
20166	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Nerskogen: Bekkenet	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Nær Kongsvold	19.09.1926	(NQ 31,08)	Brodal, Gunnar
20072	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Reinsbekk-bakken i Gjevilvasskammene	08.07.1949	(ca. NQ 14,53)	Gjærevoll, Olav
20074	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20035	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Skuggelifjellet	26.08.1948	(ca. NQ 30,55)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Storhaugfjell i Storlidal ved Bjønnabektjøna	21.07.1950	(ca. NQ 15,33)	Haugen, Johannes E.
20072	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Trollheimen: Tyrikvamfjell.	00.08.1922		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Tyrikvamfjell	26.07.1960	(NQ 22,55)	Tambus Lyche, Ralph (50532)
20072	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Tyrikvamsfjell, vest	11.08.1962	(NQ 22,55)	Gjærevoll, Olav
	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Under Morkesætra	10.08.1952	(ca. NQ 24,39)	Sørensen, Nils Andreas
20164	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Under Vekveseteren	29.07.1952	(ca. NQ 31,44)	Sørensen, Nils Andreas
20008	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Unndalssætrin	12.08.1996	NQ 433 311	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20044	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	ved Gjevilvasshytta	26.07.1960		Røer, Hans Fr.
20099	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	ved Kongsvoll	06.07.1996	NQ 311 079	Jordal, John Bjarne
	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Vinstradalen, straks S for Nybroen	17.08.1950	(ca. NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20014	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Vinstradalen: Bjørkåssætra	13.08.1996	NQ 343 256	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20010	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Vinstradalen: Brustølen	13.08.1996	NQ 336 286	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20011	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Vinstradalen: Ekkersætra	13.08.1996	NQ 336 275	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20012	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Vinstradalen: Holsætra	13.08.1996	NQ 335 272	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20075	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Vårstigen	17.06.1950	(ca. NQ 30,13)	Sørensen, Nils Andreas
20191	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Åmotsdal gard, Geilen	28.06.2006	NQ 2646 2694	Jordal, John Bjarne
20018	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Åmotsdalen: Gottemsætra	14.08.1996	NQ 223 258	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20022	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Åmotsdalen: Slettet	14.08.1996	NQ 233 259	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20020	<i>Botrychium boreale</i>	Fjellmarinøkkel	NT	Åmotsdalen: Stølhaugsætra	14.08.1996	NQ 211 252	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20057	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Håndmarinøkkel	EN	Gjevilvatnet ved Hammeren	29.08.1967	(NQ 18-19,52)	Friis, Ib; Gjærevoll, O.
20018	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Håndmarinøkkel	EN	Gottemsætra, Åmotsdalen	13.07.1979	NQ 22,26	Vold, Liv Ellen
20057	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Håndmarinøkkel	EN	Håmåren, SV-sida	17.07.1994	NQ 192,524	Flatberg, Kjell Ivar
20075	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Håndmarinøkkel	EN	Kongsvold	01.01.1836	NQ 31 08	Blytt, Mathias N.
20006	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Håndmarinøkkel	EN	lia ovenfor Veggasætra	29.07.1979	NQ 11,30	Holten, J. (20.40.9)
20072	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Håndmarinøkkel	EN	Tyrikvamfjellets vestsida, på grasbakke	28.07.1964	(NQ 20-21,52-55)	Gjærevoll, Olav
20164	<i>Botrychium lanceolatum</i>	Håndmarinøkkel	EN	Under Vekveseteren [navn tvetydig, trolig mest sannsynlig MQ 290 532]	29.07.1952	(ca. NQ 31,44)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Bekkeløgeret S Elgsjøen	20.08.1998	NQ 40,13	Fremstad, Eli
20130	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Bjørndalen	30.06.2005		Jordal, John Bjarne
20006	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dindalen: Veggasætra	27.07.1995	NQ 120 308	Jordal, John Bjarne
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dovre, Kongsvold	29.07.1887	(NQ 31,08)	Conradi, F.E.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dovre, vid Vaarstie-elfen	01.07.1872		Hartman, Rob.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dovre, vid Vaarstien	01.07.1872		Hartman, Rob.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dovre: Kongsvold	01.01.1872		Hartman, Rob. (REF 385)
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dovre: Kongsvold	03.07.1933		Jebe, F.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dovre: Kongsvold			Blytt, M. N.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dovre: Kongsvold.	26.08.1928		Fægri, Knut
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Dovre: Vaarstien ved Kongsvold	09.08.1908		Jebe, F.
20073	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Drivdal	20.08.1863		Moe, N.
20073	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Drivdalen	31.07.1923		Tambus Lyche, R. (11741)
20073	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Drivdalen, Dovre, Opdal	01.08.1883		Fridtz, R. E. (377)
20028	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Drivstua	14.07.1998	NQ 32,21	Fremstad, Eli
20205	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Drivstua, ovenfor E6 og Drivstua stasjon	03.07.2006	NQ 3232 2175	Jordal, John Bjarne
20203	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Drivstua, V-sida av elva	03.07.2006	NQ 3187 2176	Jordal, John Bjarne
20028	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Drivstuen o. a. st. på Dovre	01.01.1836		Blytt
20028	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Drivstuen. Opdal. (Drivdalen.)	22.07.1910		Fridtz, R. E. (30498)
20202	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Engan: Midtstu	03.07.2006	NQ 3039 2942	Jordal, John Bjarne
20139	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Gisinger, åpent beite	08.07.2005		Jordal, John Bjarne
20032	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Gjevilvatsdal Rensbekkseter	16.07.1943	(NQ 14,53)	Haugen, Johs.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20133	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Grøtan 256/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
20195	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Halsen N	28.06.2006	NQ 2720 2697	Jordal, John Bjarne
20194	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Halsen Ø	28.06.2006	NQ 2723 2680	Jordal, John Bjarne
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Haugen i Storlidal (Løkkjom) [=Lykkja]	31.07.1938	(NQ 12,47)	Haugen, Johs.
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Hemre Gjevilvasskamms V-skråning	12.07.1948	(ca. NQ 14,54)	Sørensen, Nils Andreas
20199	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Hevle: Hevlehagen, øvre	03.07.2006	NQ 3374 3667	Jordal, John Bjarne
20201	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Hevle: Øverlykkja	03.07.2006	NQ 3388 3638	Jordal, John Bjarne
20124	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Hoksengbakken Ø	30.06.2005		Jordal, John Bjarne
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Haakkar [=Håkran]	21.07.1904	(NQ 32,41-42)	Anon.
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Håkår [=Håkran]	21.07.1904	(NQ 32,41-42)	Hagen, Ingebrigt
20045	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kleivgardane: Haugan	23.05.2005		Jordal, John Bjarne
20098	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kleivgardane: Emangen	16.06.2005		Jordal, John Bjarne
20190	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kleivgardane: Emangsetra	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20188	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kleivgardane: Nyhussetra	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20187	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kleivgardane: Rønningen	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20073	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Knutshø	01.07.1946	(NQ 33-36,06-10)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Knutshø, Dovrefjell	12.07.1914		Resvoll-Holmsen, H.
20073	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Knutshø på Dovre.	20.07.1890		Dyring, Joh.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvold	00.08.1897		Blytt, Valborg
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætteberg, Even (227)
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvold	13.08.1962	(NQ 31,08)	Gjærevoll, Inger
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvold, Dovre	27.07.1884	(NQ 31,08)	Bryn, Halfdan
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvold, Dovre	04.08.1884	(NQ 31,08)	Bryn, Halfdan
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvold, opdal. (Drivdalen.)	15.07.1910		Fridtz, R. E. (30090)
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvoldslie	03.08.1881		Møller, S.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvoll	01.07.1952		Bang, Olaf
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvoll	30.08.1934	(NQ 31,08)	Tamb Lyche, R. (29201)
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvoll	20.07.1950	(NQ 31,08)	Ydse, Knut
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvoll	16.07.1996	NQ 31,08	Fremstad, Eli
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvoll	01.01.1966	(NQ 31,08)	Steinvik, Arnt
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvoll, Dovre	01.08.1923		Stormer, Per
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Kongsvoll: I den gamle gressgrodde vei syd og opp for Kongsvoll.	25.07.1960		Nordhagen, Monna; Nordhagen, Rolf
20061	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Langvelldalen	06.08.1980	NQ 46,39	Vold, Liv Ellen
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Langvelldalen. Søbergsetra, på setervollen	15.08.2002	NQ 4713,4529	Aune, Egil Ingvar; Lyngstad, Anders
20030	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Liabøsetra	30.06.1994	NQ 074 391	Jordal, John Bjarne & JH
20028	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Mellem Drivstuen og Vaarstiaaen, Opdal. (Driv-dalen.)	22.07.1910		Fridtz, R. E. (30446)
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Midtre Gjevilvasskammen	01.07.1948	(NQ 13,54-55)	Gjærevoll, Olav
20004	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Ml. Vekveåen og Finnpiiggene	02.09.1950	(ca. NQ 30,48)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	nordafør Kongsvold	30.08.1892		, Anon.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal, syd for Kongsvoll ved gården Grønbakken	11.08.1938		Omang, S. O. F.
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: fjellet nordafør Opdal kirke	05.07.1934		Lid, Johannes
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: Fra kulturbeitet ovenfor Gulakersetra mot Svahø til 1050 m	31.07.1938		Tollan, Ivar
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: Kongsvold	30.08.1881		Møller, Sophie
20062	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: Langvelldalen på Skjørstadseter-vollen.	15.07.1939		Tollan, Ivar
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: Lønsetetra i Storlidal	23.07.1939		Haugen, Johs.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: Mellem Kongsvold og Govelibækken	15.07.1910		Fridtz, R. E. (30067)
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: Skarsetra	02.08.1938		Tollan, Ivar
20047	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: Utigaard-Dørremsæter ved Gjevilvand	01.07.1905		Resvoll-Dieset, Hanna
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Opdal: Vårstien	25.08.1928		Lid, Johannes
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal hd.: Kongsvold, den gamle grasgrodde veien syd for fjellstuen.	27.07.1958		Nordhagen, R.; Berg, R.
20074	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal hd.: Vinstradalen, Vetlvonskaret syd for Ryphusseter.	29.07.1958		Berg, Rolf
20074	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal hrd.: Vinstradalen nær Styggbekken -Tronget ved elvbekken.	13.08.1957		Nordhagen, Rolf
20028	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal komm. Grasbakke nær	27.07.1959		Stene, Jon



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				Drivstua st.			
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: Blåho ved Gjevilvatnet i berget ved vestre bekken	10.08.1950		Lid, Johannes
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: Blåho; ved vestre bekken	10.08.1950		Lid, Johannes
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: Dindalen, straks vest for Isholseter i bjørkebeltet	31.07.1952		Nordhagen, R.
20028	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: Drivstua	31.07.1960		Wischmann, F.
20044	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: Hammarbekken (Gjevilvasshytta)	08.08.1950		Lid, Johannes
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: Indre Gjevilvasskam	19.07.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: Indre Gjevilvasskam i "Kvølven"	19.07.1947		Nordhagen, R.
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: Kongsvoll, på vei ned til stasjonen	29.07.1952		Nordhagen, R.
20074	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Oppdal: o/ Mjøenstet, i Vinstradalen [=Bjørkåssætra]	14.08.1970		Elven, R.; Bevanger, K.; Aasgaard, K.
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Raksdalskammen [Raksdalskammen]	19.07.1936		Ranes, Olav
20118	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Ratgerdet	29.06.2005		Jordal, John Bjarne
20185	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Rydningen	02.07.2005	NQ 2970 4140	Gaarder, Geir
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Røtvegen	28.06.1947	(ca. NQ 33,40)	Vognild, Håkon H.
20074	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Sissihø SW-side, tørr grasmark	16.08.1970	(NQ 34-35,31-32)	Aasgaard, K.; Bevanger, Kjetil; Elven, Reidar
20171	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Skarvatnet: Rånåenget	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20073	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Sprenbekken. Opdal. (Drivdalen.)	07.08.1910		Fritz, R. E. (29066)
20042	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Storlidalen: Vindal	03.08.2006	NQ 1699 4122	Jordal, John Bjarne
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	SØ Mælem, ved veien mot Rise/Driva	16.06.1998	NQ 32,38	Fremstad, Eli
20048	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Tanglægret SØ på Elgsjotangen	20.08.1998	NQ 45,14	Fremstad, Eli
20134	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Tollia 255/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Tyrikv.fjell	24.07.1957	(NQ 21-22,53-55)	Opland, M.
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Tyrikvamfjell	26.07.1960	(NQ 21-22,53-55)	Tambs Lyche, R. (50557)
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Tyrikvamfjell	26.07.1960	(NQ 21-22,53-55)	Tambs Lyche, R. (50531)
20072	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Tyrikvamsfjell	09.08.1941	(NQ 21-22,53-55)	Høeg, Ove Arbo
20164	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Under Vekveseteren	29.07.1952	(ca. NQ 31,44)	Sørensen, Nils Andreas
20008	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Unndalsætrin	12.08.1996	NQ 433 311	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20128	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Ust-Vognill 244/2	30.06.2005		Jordal, John Bjarne
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	V. f. Gjevilvasshytta	13.07.1927	(NQ 21,52)	Høeg, Ove Arbo
20084	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vammervoll	08.07.2005		Jordal, John Bjarne
20075	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Ved Driva nedenfor Kallvellas udlod. Opdal.(Drivdalen.)	02.08.1910		Fritz, R. E. (29256)
20044	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	ved Gjevilvasshytta	05.07.1996	NQ 218 522	Jordal, John Bjarne
20044	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	ved Gjevilvasshytta	25.07.1960		Røer, Hans Fr.
20099	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	ved Kongsvoll	06.07.1996	NQ 311 079	Jordal, John Bjarne
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Ved Åmotselvas utløp i Driva	12.07.1979	NQ 297,279	Taagvold, H.
20074	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Veien mellom Flåman og Bekkelægret	20.08.1998	NQ 42,10	Fremstad, Eli
20074	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Veltvonlægret	13.08.1996	NQ 40 21	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20042	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vindal i Lønset	03.07.1937	(NQ 16-17,40-41)	Haugen, Johs.
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen		(ca. NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20014	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Bjørkåssætra	13.08.1996	NQ 343 256	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20010	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Brustølen	13.08.1996	NQ 336 286	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20011	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Ekkersætra	13.08.1996	NQ 336 275	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20012	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Holsætra	13.08.1996	NQ 335 272	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20154	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Lossetrene 1	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20159	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Lossetrene NV	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20148	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Moasetrin	19.08.2005		Jordal, John Bjarne
20015	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Oppistusætra	13.08.1996	NQ 353 238	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20016	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Ryphusan	13.08.1996	NQ 362 212	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20150	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Trengssetra	19.08.2005		Jordal, John Bjarne
20013	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Trøasætra	13.08.1996	NQ 334 268	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20074	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vinstradalen: Veltvonskaret, graskledd berghylle	30.07.1968	(NQ 37,30)	Haugland, Anne J.; Bevanger, Kjetil; m.fl.
20109	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vognill: aust for Lökkålia 236/1	29.06.2005		Jordal, John Bjarne
20038	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vognill: Lökkålia 233/1	29.06.2005		Jordal, John Bjarne
20131	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Vognill: Skarsen 261/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
20146	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Ø Vinstraelven nær hjørnet under Losæter	10.08.1952	(ca. NQ 33,31)	Sørensen, Nils Andreas
20046	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Aalbu i Midtbygda. Aalbusbergom	16.07.1938	(NQ 25-26,41-42)	Haugen, Johs.
	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Ålbu NV Øverli	30.07.1998	NQ 25,43	Fremstad, Eli
20191	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Åmotsdal gard, Geilen	28.06.2006	NQ 2638 2692	Jordal, John Bjarne
20018	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Åmotsdalen: Gottensætra	14.08.1996	NQ 223 258	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20021	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Åmotsdalen: Hellaugsætra	14.08.1996	NQ 208 245	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20023	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Åmotsdalen: Skruløa	14.08.1996	NQ 255 265	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20019	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Åmotsdalen: Stølgjerdessætra	14.08.1996	NQ 209 252	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20020	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Åmotsdalen: Stølhaugsætra	14.08.1996	NQ 211 252	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20017	<i>Botrychium lunaria</i>	Marinøkkel	NT	Åmotsdalen: Vammervollsætra	14.08.1996	NQ 224 261	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20074	<i>Carex bicolor</i>	Hvitstarr	NT	Unndalen: Unna ved Storvollen	10.08.1996	NQ 44-45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20075	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	Dovre: Grosmyra ved Grønbakken	25.08.1977	NQ 3003	Holten, Jarle I.
20075	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	Govelivandet paa Dovre.	19.07.1894		Dyring, Joh.
20075	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	Govelivandet ved Kongsvold	19.07.1894	NQ 32 04	Dyring, J.
20075	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	Govelivandet ved Kongsvold.	19.07.1894		Dyring, Joh.
20075	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	Gåvålivatnet	19.07.1894	(ca. NQ 32,04)	Dyring, Johan Peder Mikal
20075	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	Kongsvold	28.08.1928	NQ 31 08	Hygen, Karen
20073	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	Nystugudalen	05.08.1979	NQ 2909	Holten, Jarle I.
20075	<i>Carex heleonastes</i>	Huldrestarr	VU	Nær Grønbnk., V f-gl.Kongevei N f.Grosmyra Tue i	24.08.1977	(ca. NQ 30,04)	Holten, Jarle Inge
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Dalen Sandåvann - Grynningdalen	14.07.1948	(ca. NQ 02,45)	Sørensen, Nils Andreas
20056	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Gammelsæterberget SØ for Skarvann	01.09.1949	(ca. NQ 28,49)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Hemre Gjevilvasskamm S-parti	12.07.1948	(ca. NQ 15,52)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Hemre Gjevilvasskanns snute	27.08.1948	(ca. NQ 16,54)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Hælbrona, Trollheimen	13.07.1948	(ca. NQ 07,53)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Høibrona	18.08.1948		Gjærevoll, O.
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Kambekken N for Gjevilvatnet	08.08.1941	(ca. NQ 14,55)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Kamtjern	22.07.1947		Gjærevoll, O.
20052	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Kvernbekkhø	03.08.1946		Gjærevoll, O.
20074	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Leirtjørnkollen	30.07.1968	(ca. NQ 37,24)	Bevanger, Kjetil; Elven, Reidar
20079	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Lindalen: Svarthaugen/Skarven	29.07.1979	NQ 1032	Holten, Jarle I.
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	mell. Lorthøg og Svartdalskollen, ved bekken til Sandvatn	17.07.1947		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Ml. Leirtjørnkollen og Ryphuskollen Ved de små	27.08.1951	(NQ 37,22)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	N-enden av Blåhøtjønn	01.08.1979	NQ 17,58	Nordsteien, J.H.
20073	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Nord for Finshø	28.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Nær Blåtjern	07.08.1951		Gjærevoll, Olav
20052	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal h.d. Kaldvelfjellet, mot Kværnbækhø nära skiferbrottet ovanför Sætern.	18.07.1934		Nannfeldt, J. Ax.
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal, Tyrikamsfjell	08.08.1941		Opland, M.
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal: Roksdalskammen.	29.07.1936		Ranes, Olav
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal: Skrufluren i Storlidal	22.07.1947		Haugen, Johs.
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal: Skruhaugfjell i Storlidal, ved Bjønnabekken	31.08.1946		Haugen, Johs.
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal: Tyrikvamfjell	08.08.1941		Høeg, Ove Arbo
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal: Fossdalstjønn	09.08.1941	(ca. NQ 11,58)	Tambs Lyche, R. (37373)
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal: Gravbekken	09.08.1941		Tambs Lyche, R. (37305)
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal; Tyrikvamfjell	08.08.1941		Tambs Lyche, R. (37232-45)
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal; Tyrikvamfjell	08.08.1941		Tambs Lyche, R. (37225)
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal. På sletta sør for Blåhø.	10.08.1964		Rønning, O. I.; Michelsen, Ø.
20074	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal. Vestsiden av	10.08.1972		Skogen, Arnfinn

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				Leirtjønnkollen.			
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Oppdal: Trollheimen: Tyrikvamfjell N for	10.08.1978	NQ 22,55	UiO, Stud. eksk.
20074	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Storvollen N Fundin, V-s av brua over Fundins	12.08.1996	NQ 45,21	Fremstad, Eli
20066	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Tjernet SV Storbekkhø, Storli	29.08.1949	(ca. NQ 03,54)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Trollheimen, Tyrikvamsfjell	01.01.1939		Opland
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Trollheimen: Kamtjern ved Blåhø.	01.08.1922		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Tyrikvamfjell	07.08.1980		Hombles, Kåre
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Tyrikvamsfjell.	00.00.1939		Fondal, Einar
20074	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Unndalen: Unna ved Storvollen	10.08.1996	NQ 45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20079	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Ved Kvitbekken	29.07.1979	NQ 11,31	Holten, J.
	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Veslenosa - Rundhø	15.08.1976	NQ 43,36	Taagvold, H.
	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Vinstradalen		(ca. NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Vinstradalen: Snøleie N for Ryphuskollen.	10.08.1972		Berg, Rolf Y.
20074	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Ø for Brattfonnhø	03.09.1951	(ca. NQ 39,27)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Øvre Kamtjern	11.08.1960		Gjærevoll, Inger
20052	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Åmotsdalen S: Kvennbekkhøa NØ	13.08.1980	NQ 2723	Holten, Jarle I.
20052	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Åmotsdalen S: Kvernbekkhøa N	02.08.1979	NQ 2624	Holten, Jarle I.
20052	<i>Carex rufina</i>	Jøkelstarr	NT	Åmotsdalen S: skiferbrudd øverst	13.08.1980	NQ 2725	Holten, Jarle I.
20073	<i>Catabrosa aquatica</i>	Kildegas	NT	%Gjerpen, Siloen% Knudshø, Dovre.	01.01.1906		Johnsen, Hartvig
	<i>Catabrosa aquatica</i>	Kildegas	NT	Vinstradalen	17.07.1949	(ca. NQ 3,2)	Vognild, Håkon H.
	<i>Catabrosa aquatica</i>	Kildegas	NT	Vinstradalen, Opdal.	13.08.1944		Vognild, Håkon H.
20004	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Brattskarven N for toppen	03.09.1950	(NQ 33,53)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dalen Sandåvann - Gryningsdalen	14.07.1948	(ca. NQ 03,45)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 34 10	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 34 10	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 34 10	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.08.1979	NQ 34 10	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 35 07	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 34 07	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre NP: Tythøa (kant)	13.08.1980	NQ 24 17	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre, Knudshø	15.07.1889		Strøm, Boye
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre, Knudshø	27.07.1887		Conradi, F.E.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre, Knutshø.			Moe, N.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Dovre: Knutshø.	17.08.1922		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Drivdal, Dovre.	01.01.1877		Bryhn, N.
20075	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 33 12	Holten, Jarle I.
20075	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 33 12	Holten, Jarle I.
20028	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Drivdalen: S for Drivstua under Bredslågen, på	13.08.1970		Elven, Reidar (11031); Bevanger, Kjetil; m.fl.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Drivdalen: Sissihø S-topp, på grussnøleie	16.08.1970	(NQ 37,34)	Elven, Reidar (11033); Bevanger, Kjetil; m.fl.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Drivdalen: Sissihø S-topp, på våt grusmark	16.08.1970	(NQ 37,34)	Elven, Reidar (11032); Bevanger, Kjetil; m.fl.
20055	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Engan: Vammeraksla	03.08.1979	NQ 28 29	Holten, Jarle I.
	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Grusor i Vinstradalen	17.08.1950	(ca. NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Høghø-Grønhø nord for Gjevilvatnet.	14.08.1931		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knuts hoe Dovre.	11.08.1963		Moe, N.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø	15.07.1946		Kleppa, Peter
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø	27.08.1928		Hygen, Karen
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø	01.07.1889		Anon.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø paa Dovre.	01.08.1892		Dyring, Joh.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø på Dovre.	25.07.1890		Dyring, Joh.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø på Dovre.	25.07.1890		Dyring, Joh.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø på Dovre.	25.07.1890		Dyring, Joh.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø paa Dovre.	01.08.1882		Dyring, Joh.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø v. Kongsvold	03.08.1902		Hvoslef, N. (scr.)
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø, Dovre.	01.01.1898		Holmboe, Jens
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Knutshø, Dovre.	06.08.1904		Landmark, Jonas R.
20075	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Kongsvold	01.08.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Kongsvold (DovreFjeld). Auf Inseln in der Driva am Vaarsti.	15.08.1991		Baenitz, C.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Kongsvold (DovreFjeld). Knudshoe,	11.08.1891		Baenitz, C.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				nördlicher Gipfel; über der Sprenbäckquelle.			
20075	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Kongsvold, Dovre	01.08.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Kongsvold, Dovre.	01.01.1891		Bødtker, J.S.
20075	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Kongsvold.	01.08.1887		Blytt, Valborg
20075	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Kongsvoll.	00.08.1972		Granmo, Alfred
20051	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Langs Dalskammen	24.07.1949	(ca. NQ 15,48)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Larsflyen	22.07.1942	(ca. NQ 1,1)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Leirtjønkollens S-skråning	21.07.1999		Berg, Tore
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Leirtjønkollens V-skråning	18.08.1950	(ca. NQ 36,24)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Leirtjønkollen: Overrislet starr-slette (kalkrik)		NQ 386 242	Sæther, Trond; Hagen, Aslaug
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Leirtjønkollen: Sent snøleie (kalkrik), 2n=ca.108		NQ 386 234	Sæther, Trond; Hagen, Aslaug
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Leirtjønkollen: Sent snøleie (kalkrik). 2n = 108		NQ 386 233	Sæther, Trond; Hagen, Aslaug
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Leirtjønkollen: Tidlig snøleie (kalkrik), 2n=108		NQ 386 235	Sæther, Trond; Hagen, Aslaug
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Leirtjønkollen: Tidlig snøleie. 2n = 108 (ind.)		NQ 386 235	Sæther, Trond; Hagen, Aslaug
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	M. Gjevilvasskammen	11.07.1948		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Midtre Gjevilvasskammen	18.08.1948		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Midtre Gjevilvasskams rygg	18.07.1947	(ca. NQ 13,55)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Midtre Gjevilvasskams Ø-skråning	11.07.1948	(ca. NQ 14,54)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Midtre Knutshø.	00.00.1950		Knaben, Gunvor
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	N. Knutshø.			Knaben, Gunvor
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	N. Knutshø.	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	N. Knutshø.	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Nordhellings av Tythøkollen	02.08.1979	NQ 23,22	Holten, Jarle
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Nordre Knutshø, på toppen.	04.08.1913		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	N-sida av nordre Knutshø	30.07.1978	NQ 345,117	Hatlelid, Svein Aage
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Nystuguho	22.08.1947	(ca. NQ 30,14)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 37 35	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 37 35	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 37 36	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 37 35	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal. Knutshø	03.08.1937		Røstad, Anton (1384)
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: Fjeldene paa Gjevilvandets n.ø.side	01.07.1890		Dahl, Ove Chr.
	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: Hyttedalen	18.07.1892		Dahl, Ove Chr.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: Knutshø.	01.07.1879		Jørgensen, E.
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: Nordum, Svartdalskollen.	25.07.1936		Ranes, Olav
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal; Blåhø i Trollheimen	12.07.1916		Tamb Lyche, R. (252)
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal; Fossdalstjønn	09.08.1941	(ca. NQ 11,58)	Tamb Lyche, R. (37372)
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal; Knutshø	30.08.1934		Tamb Lyche, R. (28929)
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal; Knutshø	20.08.1919		Tamb Lyche, R. (3240)
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal; Knutshø	20.08.1919		Tamb Lyche, R. (245)
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal; lille Kamtjønn	09.08.1941		Tamb Lyche, R. (37337)
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal; Skruhaugen (Gråfjell) i Storlidal. Ved Evesfonna	08.08.1937		Haugen, Johannes E.
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal; Tyrikvamfjell	08.08.1941		Tamb Lyche, R. (37207)
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: Bekklæger NE av Knutshø, like W for husa	11.07.1968		Bråthen, Gunnar; Engelskjøn, Torstein; Kjennerud, Julie; Knaben, Gunvor
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: Knutshø	08.08.1975	NQ 34,09	Anderssen, Harald
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: N. Knutshø, SW-helling mot Sprenbekken.	01.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: N. Knutshø, SW-skråning. I et stort felt	01.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Oppdal: Trollheimen, Tyrikvamfjell, nordvest	10.08.1978	NQ 22,55	UiO, Stud. eksk.
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Rygg fra Kamtjern til Blåhø	09.08.1941	(NQ 15,57)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	S. f. Gravoa	02.08.1979	NQ 26,24	Holten, Jarle
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Sandåfjell	20.07.1949	(ca. NQ 08,44)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Sissihøa	03.08.1979	NQ 3633	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Sissihøa (Vesthellingsa)	03.08.1979	NQ 36,34	Holten, Jarle

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Sissihøa NV	03.08.1979	NQ 3634	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Sissihøa NV	03.08.1979	NQ 3634	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Sissihøa V	03.08.1979	NQ 3534	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Sissihøa, nær toppen	03.08.1979	NQ 36,33	Holten, Jarle
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Sissihøas V-helling	03.08.1979	NQ 26,34	Holten, Jarle
20092	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Storberget, ovenfor skiferbrudd	02.08.1979	NQ 27,25	Holten, Jarle
20067	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Storlidal, Gjerdehø/Gjerdhøa mot Fagerlidal.	13.08.1982	NQ 13,44	Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Storlidalen under Gråfjellet på nordsiden.	05.08.1941		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Stor-Orkelhø	26.07.1941	(NQ 47-50,30-32)	Brodal, Gunnar
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Trollheimen LVO: Nerskogen. S for Minilla	29.06.1974	NQ 276,615	Forbord Moen, Berit
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Trollheimen, Hemre Gjevilvasskammen.	08.08.1981		Lundberg, Anders
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Tythøkollen, nær toppen [Åmotsdalen]	02.08.1979	NQ 23,20	Holten, Jarle
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Under lille Sissihø	25.08.1951	(ca. NQ 37,32)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Unndalen: Unna ved Stolvollen	10.08.1996	NQ 44-45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20008	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	V for Unndalssetran	25.07.1986	NQ 42 29	Wesenberg, Jan
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vestsiden av Leirtjønnkollen.	10.08.1972		Skogen, Arnfinn
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vetlvonin	29.07.1980	NQ 3824	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vintradalen Ø: Leirtjønnkollen V	29.07.1980	NQ 3624	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vintradalen: Leirtjønnkollen, SV-skråning, høyt	10.08.1972		Berg, Rolf Y.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vintradalen: Leirtjønnkollen, vått åpent snøleie	10.08.1972		Høiland, Klaus
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vintradalen: Leirtjønnkarbekken, S-siden.	26.07.1982	NQ 37 28	Berg, Rolf Y.
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vintradalen: Lertjønnkollens NØ-side	30.07.1968		Elven, Reidar (7299)
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vintradalen: Lertjønnkollens topprygg	30.07.1968		Elven, Reidar (7300)
20074	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Vintradalen: Vestsida av Lertjønnkollen	30.07.1968		Elven, Reidar (7301)
20072	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Øvre Kamtjern	11.08.1960		Gjærevoll, Inger
20052	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Kvennebekkhøa NØ	13.08.1980	NQ 2723	Holten, Jarle I.
20052	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Kvernbekkhøa N	02.08.1979	NQ 2624	Holten, Jarle I.
20052	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Kvernbekkhøa N	02.08.1979	NQ 2624	Holten, Jarle I.
20052	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: skiferbrudd øverst	02.08.1979	NQ 2725	Holten, Jarle I.
20054	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Sletthøa N	13.08.1980	NQ 2721	Holten, Jarle I.
20054	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Sletthøa S	13.08.1980	NQ 2718	Holten, Jarle I.
20054	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Sletthøa V	13.08.1980	NQ 2620	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Tythøkollen N	02.08.1979	NQ 2322	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Tythøkollen N	02.08.1979	NQ 2322	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Tythøkollen NV	02.08.1979	NQ 2321	Holten, Jarle I.
20073	<i>Cerastium nigrescens</i>	Snøarve	NT	Åmotsdalen S: Tythøkollen V	02.08.1979	NQ 2320	Holten, Jarle I.
20074	<i>Cerastium x blytiii</i>	"Oppdalsarve"	EN	Vintradalen: Leirtjønnkollen	ukjent		
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Blåhø nordvestside	05.08.1951		Gjærevoll, O.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dalholen, Veslkolla, 3.	00.00.1966	NQ 38,12	Knaben, Gunvor
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre NP: Finnshø S	30.07.1980	NQ 3417	Holten, Jarle I.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre, ca. 2 km ovenfor Kongsvoll fjellstue	25.07.1970		Kristiansen, Jarle Noralf
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre. Kongsvold.	01.08.1925		Jebe, F.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre: Knudshø, Opdal.	27.07.1985		P, E
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre: Kongsvold.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre: Vårstien.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Dovre: Kongsvold.	01.07.1883		Nilsson, S. J.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen LVO: Kongsvoll	05.08.1979	NQ 3108	Holten, Jarle I.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen LVO: Sprenbekken	04.08.1979	NQ 3209	Holten, Jarle I.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen LVO: Sprenbekken	04.08.1979	NQ 3209	Holten, Jarle I.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen S	04.08.1979	NQ 3212	Holten, Jarle I.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen, Oppdal.	01.01.1898		Holmboe, Jens
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen: Nedstavoll	30.07.1980	NQ 3317	Holten, Jarle I.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen: Nedstavoll	30.07.1980	NQ 3317	Holten, Jarle I.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Drivdalen: Nedstavoll N	02.08.1979	NQ 3318	Holten, Jarle I.
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Emberget [Ennberget?]			Vognild, Håkon H.
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Gjerdhøs skrån timer mot Fagerlidalen	20.07.1949	(ca. NQ 11,44)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Gjevilvand, Opdal.	01.07.1905		Dieseth, Fru
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Grythatten	25.07.1973	NQ 3,5	Gjærevoll, O.; Sivertsen, S.
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Gråhø	17.07.1946		Vognild, Håkon H.
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Gråhø	13.07.1947		Vognild, Håkon H.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Gåvåli seter ved Kongsvoll	20.07.1942	(ca. NQ 32,04)	Sørensen, Nils Andreas
20059	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Hammerhø	24.07.1947	(NQ 24,55)	Gjærevoll, O.
20021	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Hellaugsetra i Åmotsdalen, setervoll med hardt	14.08.1996	NQ 207 244	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20012	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Holsætra i Vinstradalen, beitemark, trolig kalkrik	13.08.1996	NQ 335 273	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Høghø	11.08.1962		Gjærevoll, O.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Knudshø	27.07.1885		Poulsøn, E.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Knudshø pr. Trondhjem.	01.01.1884		Lieung, Frode ([scr.])
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Knutshø	15.07.1946		Kleppe, Peter
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold	02.07.1895		Werenskiöld, Fredrik H.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold	18.07.1916		Resvoll, Thekla R.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold	01.07.1903		Riddervold Guldberg, Hans
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold	12.08.1894		Nissen, R. T.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold	17.08.1866		Lossius, Johannes
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold	10.08.1962		Gjærevoll, Inger
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold %Knutshø% in montibus Dovrefjeld	07.08.1896		Dyring, Joh.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold i Dovre	01.07.1891		Johanson, N. A.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold, Dovre	27.07.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold.	07.08.1975	NQ 31,07	Andersen, Harald
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvold; Opdal.	01.01.1854		Hartman, Rob. (REF 17104)
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvoll	01.07.1946		Gjærevoll, O.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvoll grasbakke ovenfor Fjellstua.	20.07.1947		Knaben, Gunvor
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvoll.	14.08.1913		Benum, Peter
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Kongsvoll. Dovre	01.08.1923		Storner, Per
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Leirtjønnkollen S	29.07.1980	NQ 3723	Holten, Jarle I.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Lille Sissihø	25.08.1951	(ca. NQ 37,32)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Mellem Skaakbækken og Vaarstiaaen. Opdal. (Drivdalen.)	24.07.1910		Fridtz, R. E. (29153)
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	N for n Knutshø	01.08.1978	NQ 344,113	Sveum, Per; Hatlelid, Svein Aage
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	N for Nordre Knutshø	10.08.1977	NQ 344,118	Hatlelid, Svein Aage
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	N. Dovre, Kongsvold.	01.08.1889		Lilliesköld, Jesper
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	N. Knutshø, i kanten av stupet mot Drivdalen, litt S for Skåkbekken.	01.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	N. Knutshø; Kongsvoll.	15.07.1946		Sørlye, F. Ch.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Namnloskollen	27.08.1951	(ca. NQ 20,15)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Norge; Dovre; Kongsvold.	00.08.1898		Johanson, N.A.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Området aust for Knutshøene; Heimtjørnhø, topp-	10.08.1982	NQ 40,10	Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal, Tyrikv.fj.	08.08.1941		Høeg, O.A.
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal: Gjevilvandsdalen	01.07.1892		Dahl, Ove Chr.
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal: Kongsvoll	23.07.1930		Røstad, A. (949 a)
20035	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal: Skuggelifjell ved Håkerseter.	13.08.1931		Nordhagen, Rolf
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal: straks sør for Kongsvoll	26.08.1928		Lid, Johannes
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal: Vårstien	25.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal; Knutshø	30.08.1934		Tamb Lyche, R. (29074)
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal; Knutshø	01.08.1923		Tamb Lyche, R. (11812)
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal; Kongsvoll	23.07.1930		Røstad, A. (949)
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal; Tyrikvamfjell	08.08.1941		Tamb Lyche, R. (37291)
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsøte	NT	Opdal; ved Vaarstigen	31.07.1907		Hvoslef, N.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal hd.: Kongsvoll fjellstue.	30.07.1952		Berg, Rolf Y. (RYB 652)
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal hrd: Vinstradalen i Tronget, 2 km nord for Ryphusetrene.	04.08.1957		Nordhagen, Rolf
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal, Dovre. Ved Tolleifshaugsetrene	03.08.1966		Jørgensen, Per Magnus
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Finnshø	29.07.1968		Klaveness, Kristen
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Heimtjønnhø, vestskrån.	25.07.1948		Nordhagen, Rolf
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Hoelsætra i Vinstradalen, heln.: 80°, eksp.: N; På fuktig, skyggefull berghylle med	26.08.1982	NQ 338 274	Rustan, Ø. H. (2774)
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Hornet vest for Forbregd, vestskråningen ned mot passet til Trondalen	06.08.1955		Nordhagen, Per Jonas
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Lensmannssætra; sandhaugar 2 km sør for sætra	25.07.1949		Lid, Johannes
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: N. Knutshø	30.08.1965		Ryvarden, Leif
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Nordaust for Vårstigen i urd overfor skoggrensa	24.07.1969		Lid, Johannes
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Storlidalen, ved Bjørnbekken Kilder syd for Haugen	07.08.1946		Nordhagen, R.
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: toppen av fjellet Store Åmotshytten.	05.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Trollheimen: Blåhø, på glimmerskifer, mot Kamtjernpasset	23.07.1947		Nordhagen, R.
20059	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Trollheimen: Svahø på glimmerskifer	25.07.1947		Nordhagen, R.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Unndalen, Trongbergets V-skrent litt Ø f	23.07.1999		Berg, Tore
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: v stien på den søndre elvebanken rett S f Ålbusætri	22.07.1983		Eriksen, Ole Petter
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: ved sætervegen ca 2 km vest for Orkelsjøhytta.	23.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Vegskaret	29.07.1948	NQ 17 14	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Vesl Elgsjøtangen, 1318 m toppen.	11.08.1966	NQ 38 17	Knaben, Gunvor
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Vesl Elgsjøtangen, ovenfor Bekkelegeret.	11.08.1966	NQ 40 14	Knaben, Gunvor
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Veslkolla (NO for Knutshø), NV-sida.	08.08.1966		Knaben, Gunvor
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: Veslkollen, plateau (to east of Knutshø).	12.08.1978	NQ 38,12	Ekskursjon, Student
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: vestre kanten av hovedveien omtrent 2.5 km syd for Kongsvold	03.08.1932		Resvoll, Thekla R.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Oppdal: øvre del av Unndalen, i stupene mot vest, østenfor seterveien	08.08.1957		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Reinsbekk-bakken	06.08.1979	NQ 14,56	Nordstein, J.H.
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Reinsbekkbotten mot Hemre Gjevilvasskamm	11.07.1948	(ca. NQ 14,54)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Ryphuskollen	30.07.1968	(ca. NQ 36,21)	Bevanger, Kjetil
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	S. Knutshø.	02.10.1979		Engelskjøn, Torstein
20070	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Skjørstad-hovden V-Skjördøla	02.09.1980	NQ 3443	Holten, Jarle I.
20035	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Skuggelifjellet	26.08.1948	(ca. NQ 30,55)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Store Orkelhøa	05.08.1980	NQ 48,30	Vold, Liv Ellen
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Storvollen N Fundin	12.08.1996	NQ 45,22	Fremstad, Eli
20048	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Tanglægret SØ på Elgsjøtangen	20.08.1998	NQ 45,14	Fremstad, Eli
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Tyrikvamfjell ved Gjevilvasshytta	29.07.1960		Røer, Hans Fr.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Unndalen: Unna - Storvollen	10.08.1996	NQ 45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Ved Kongsvoll	27.07.1958	(ca. NQ 31,08)	Hanssen, Johannes
20072	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Ved Øvre Reinsbekkvanns utløp	30.08.1949	(ca. NQ 14,56)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Veslelgsjøtangen, passet N høyde 1324 Stikant	04.08.1996	NQ 39,15	Fremstad, Eli
20073	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Veslkolla.	06.08.1964	NQ 38-39,12	Knaben, Gunvor
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vetlvonin	29.07.1980	NQ 3824	Holten, Jarle I.
	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen	17.07.1949	(ca. NQ 3,2)	Vognild, Håkon H.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen,S f Opistusr. mot Ryphuson	17.08.1950	(ca. NQ 35,21)	Sørensen, Nils Andreas
20014	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen: Bjørkåsetra	13.08.1996	NQ 343 256	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20012	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen: Holsætra	13.08.1996	NQ 335 272	Gaarder, Geir & Jordal,

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
							John Bjarne
20015	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen: Oppistusætra	13.08.1996	NQ 353 238	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20016	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen: Ryphusan	13.08.1996	NQ 362 212	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20013	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen: Trøasetra	01.08.1979	NQ 3327	Holten, Jarle I.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vinstradalen: Velvonskaret overst	30.07.1968		Elven, Reidar (7475)
20075	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Vaarstien	01.07.1878		Kiær, F.
20074	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Ytre Veslevonskardet	30.07.1968	NQ 37,20	Bevanger, Kjetil
20021	<i>Comastoma tenellum</i>	Småsåte	NT	Åmotsdalen: Hellaugsætra	14.08.1996	NQ 208 245	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20028	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Drivdalen. I lia ovenfor Driva st.	01.06.1937	(NQ 32-33,33-34)	Loe, Martin
20002	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Gisinger	01.07.1906	(NQ 32-33,35) [NQ 332 350]	Hustof/I. Hagen
20002	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Gisingran	08.07.1979	NQ 3335 [NQ 332 350]	Holten, Jarle I.
20002	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Gisingran		NQ 332 350 [NQ 332 350]	Ragnhild Snøve
20041	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Lønset: Slipran	01.06.1996	NQ 140 385	Gaarder G.
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Oppdal: Torve i midtbygden. I Torvesbakkom	03.07.1932	NQ 26 41 [NQ 265 414]	Haugen, Johs. E.
20002	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Oppdal: Drivdalen, ved Gisinger på kalken	01.08.1952	NQ 32-33 35-36 [NQ 332 350]	Nordhagen, Rolf
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	S for Torve (Torvesbakkene)	20.08.1974	NQ 266,418 [NQ 265 414]	Kjærem, Odd
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Torve	22.06.1947	(NQ 26,42) [NQ 265 414]	Vognild, Håkon H.
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Torve	27.06.1949	(NQ 26,42) [NQ 265 414]	Vognild, Håkon H.
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Torve i Midtbygda, Torvesbakkom.	14.06.1938	(NQ 26,41-42) [NQ 265 414]	Haugen, Johs.
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Torve i Midtbygda, Torvesbakkom.	14.06.1938		Haugen, Johs.
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Torve i Midtbygden. I Torvesbakkom	03.07.1932	(NQ 26,41-42) [NQ 265 414]	Haugen, Johs. E.
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Torvesbakkom	06.07.2001	NQ 265 414	Harald Taagvold
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Torvesbakkene/Ålbusbakken.	08.07.2005	NQ 2652 4142	Harald Taagvold, Jordal, John Bjarne
	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Uten sikker lokalitet: Torve eller Gissinger i Oppdal			Vognild, Håkon H.
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Aalbu	01.06.1937	(NQ 25,41-42)	Toftaker, Haakon
20046	<i>Cypripedium calceolus</i>	Marisko	NT	Ålbusbakkom	12.07.1980	NQ 2641 [NQ 265 414]	Holten, Jarle I.
20050	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	fra myr v. Oppdal Stasjon	25.07.1962		Bang, Olaf
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	Hevra	01.07.1864		Lossius, Joh.
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	Krokan	11.07.1948		Vognild, Håkon H.
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	Krokan	11.07.1948	(ca. NQ 42,46)	Vognild, Håkon H.
20050	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	Myr n.ø. for stasjonen	07.07.1949		Gjærevoll, Olav
20050	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	Myr n.ø. for stasjonen	07.07.1949		Gjærevoll, Olav
20050	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	Oppdal nær stasjonen.	00.07.1961		Holaker, Per
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	Oppdal: myr nær Oppdal st., på S-siden av jb. linjen	11.08.1962	MQ 36 40	Wischmann, Finn
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	ved Slasjøen.	00.07.1961		Holaker, Per
	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Engmarihånd	NT	Ved Slasjøen.	00.07.1961		Holaker, Per
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	200 m vest av Vårstigsetra	03.08.1970	NQ 34,14	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	300 m S. av Sprenbekken	14.07.1969	NQ 32,09	Bretten, Simen
	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Besfjeld imellem Oppdal og Qvikne			Smith, Chr.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Blåhø	22.07.1892		Dahl, Ove Chr.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Blåhø-skråning ned mot Nedre Kamtjern	25.06.1979	NQ 15,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Bot. felt. [Blåhø/Kamtjern]	23.07.1979	NQ 16,56	Nordsteien, Jan H.
20004	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Brattskarven	11.07.1949		Gjærevoll, Olav
20004	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Brattskarvens sydlige del	11.07.1949		Gjærevoll, Olav
	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Dovre	01.07.1882		Thomle, J. E.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Dovre NP: M Knutshø V	04.09.1980	NQ 3309	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.08.1979	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: N Knutshø N	04.08.1979	NQ 3411	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: Oppdal: Heimtjønnhø, vestskrån.	25.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: S Knutshø	03.09.1980	NQ 3508	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: S Knutshø S	04.08.1979	NQ 3406	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: Tythø, like N for toppen	21.08.1976	NQ 243,176	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: Tythøa (kant)	13.08.1980	NQ 2417	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre NP: Veslekollas vesthelling, midtlig	14.07.1967	(ca. NQ 38,11)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre, Knudshø	28.07.1887		Conradi, F.E.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre, Knudshøe	01.07.1898		Neuman, C.J.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knudshøe	01.08.1862		Blomberg, J. M.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knutshø	01.06.1877		Bryhn, Nils
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knutshø	22.07.1906		Størmer, Carl
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knutshø			Blytt, M. N.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knutshø.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knutshø.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knutshø.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knutshø.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20028	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Knutshø. Drivstuen.			Blytt, M. N.
20028	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Kongsvold, Drivstuen.			Blytt, M. N.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Kongsvold, Knutshø.			Blytt, M. N.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Kongsvold, Knutshø.			Blytt, M. N.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Kongsvold, Knutshø.			Blytt, M. N.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Kongsvoll	30.07.1935		Dahl, Eilif
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Midtre Knudshø.	18.07.1933		Jebe, F.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Nordre Knudshø	08.08.1908		Jebe, F.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Kongsvold.	01.07.1879		Kindberg, N. C.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Dovre: Søndre Knutshø	23.06.1914		Resvoll-Holmsen, Hanna
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen LVO: Sprenbekkdal, midterst	02.08.1913		Nordhagen, Rolf
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen LVO: Sprenbekken	04.09.1980	NQ 3209	Holten, Jarle I.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen LVO: Sprenbekken	04.09.1980	NQ 3209	Holten, Jarle I.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen: Finnshøa	02.08.1979	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen: Finnshøa N	30.07.1980	NQ 3419	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Drivdalen: Sissihø S-topp	16.08.1970	(NQ 37,34)	Elven, Reidar; Bevanger, Kjetil; Aasgaard, K.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Finshø	28.08.1951		Gjærevoll, Olav
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Finshø's SØ-helling	07.08.1967	NQ 34,17	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Finshø's sørhelling, rett S av varden	30.07.1968	NQ 34,17	Bretten, Simen
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Fjellvåktinden over Fagerlien, Fagerlidl.	29.07.1949	(ca. NQ 10,44)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Heimre Gjevilvasskammen	23.07.1947		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Hemre Gjevilvasskamm	09.07.1949		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Hovmandshytten ved Gjevilvandet	18.07.1892	(NQ 09-10,54-55)	Dahl, Ove Chr.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Høgsnyta. Opdal. (Drivdalen.)	30.07.1910		Fridtz, R. E. (29309)
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Høyeste skar i Hemre Gjevilvasskamm	12.07.1948	(NQ 15,56)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	I N-skrenten under Brattskarvens topp	03.09.1950	(ca. NQ 33,52)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	In declivibus sterilibus infra montem Knudshøe alpinum Dovrensium.	24.07.1854		Zetterstedt, J. E.; Zetterstedt, P. L.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Knudshø	11.08.1894		Nissen, R. T.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Knudshø	23.06.1895		Werenskiöld, F.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Knudshø	01.07.1901		Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Knudshø	11.08.1921		Landmark, A.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Knudshø	05.08.1901		Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Knudshø	03.08.1878		Rud, Jon

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knudshø	01.07.1889		Anon.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knudshø i Kongsvold	01.08.1902		Hvoslef, N. (scr.)
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knudshø paa Dovre	25.06.1870		Blytt, Axel
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knudshø, Dovre	20.07.1889		Landmark, A.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knudshøe paa Dovre			Deinboll, P. V.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knudshøin	28.07.1971		Elven, Reidar (11077); Bevanger, Kjetil
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	20.07.1979		Kaalaas, Baard
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	04.07.1937		Dalén, Bertil
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	13.07.1936		Dalén, Bertil
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	01.01.1906		Trætberg, Even
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	01.01.1912		Trætberg, Even
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø			Røed, Johan
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	16.08.1923		Magnus, Arne
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	19.09.1928	(NQ 32-36,06-12)	Brodal, Gunnar
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	23.06.1895		Werenskiold, Fredrik H.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø	31.07.1884		Bryn, Halfdan
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø LVO: Leirtjernkollen	20.08.1950	(NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø LVO: Leirtjønnkollen SV	29.07.1980	NQ 3724	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø LVO: Oppdal: Lertjernhø - Sisselhø. Olmendalen.			Nyhuus, Olinus
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø LVO: Oppdal: Sätälisætra (sør for Orkelkroken)	10.08.1946		Lid, Johannes
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø på Dovre	01.07.1890		Dyring, Joh.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø paa Dovre			Dyring, Joh.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø ved Kongsvold	01.08.1902		Hvoslef, N. (scr.)
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø ved Kongsvoll. Dovre.	01.08.1923		Størmer, Per
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	knutshø, Dovre	14.08.1890		Størmer, Carl
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø, Kongsvoll	28.07.1958		Rødland, Alfred
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø. Dovre	01.01.1877		Strøm, Hagb.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshø; Opdal.	09.08.1883		Fritz, R. E. (12966)
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshøe paa Dovre	31.07.1884		Bryn, Halfdan
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Knutshøe; Dovre	19.08.1863		Moe, N. G.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Kongsvold			Møller, Sophie
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Kongsvold	18.08.1962		Gjærevoll, Inger
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Kongsvold, Dovre	01.01.1892		Lie, Laura
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Kongsvoll	01.01.1930	(ca. NQ 31,08)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Kongsvoll, Knutshø.	05.08.1981		Lundberg, Anders
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	M. Knutshø's SV-helling	20.07.1969	NQ 32,08	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Midtre Knutshø	16.08.1971	NQ 33,09	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Midtre Knutshø.	11.08.1981		Edvardsen, Hanne; Elven, Reidar
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Midtre Knutshø.	10.08.1975	NQ 34,09	Anderssen, Harald
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Midtre Knutshø.	08.08.1975	NQ 35,09	Anderssen, Harald
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Midtre Knutshø. Oppdal. (Drivdalen.)	21.07.1910		Fritz, R. E. (29437)
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Midtre Knutshø's vesthelling	16.09.1970	NQ 33,09	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Midtre Knutshø's vesthelling, midt mellom Spren-	14.07.1970	NQ 32,08	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	N. Knutshø.	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	N. Knutshø's nordhelling, NØ av høyde 1239	10.07.1968	NQ 34,13	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	N. Knutshø's nordhelling, rett S av Vårstigsetra	27.06.1968	(ca. NQ 34,13)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	N. Knutshø's nordhelling, rett V av Veslekollas	25.07.1968	NQ 3,0	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	N. Knutshø's nordhelling.		(NQ 34,13)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	N. Knutshø's NV-helling, rett V av høyde 1239	26.07.1968	NQ 34,13	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	N. Knutshø's NV-helling, ved stupkanten	06.08.1967	(ca. NQ 33,12)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	N. Knutshø's østhelling, rett V av Heimtjønn	27.07.1968	NQ 35,10	Bretten, Simen
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Nord for Gåvåliseter	10.07.1965		Elven, Reidar (1438)
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Nordre Knutshø	24.07.1959		Sunding, Per
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Nordre Knutshø mot Sprenbekkdalen Rik	15.09.1970	NQ 32,09	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Nordre Knutshø, 200 m S av		(NQ 33,11)	Bretten, Simen

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				Skåkbekken			
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Nordre Knutshø, Skåkbekkdalen	17.08.1971	NQ 33,11	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Nordre Knutshø.	15.08.1976	NQ 34,09	Anderssen, Harald
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Nordre Knutshø's nordhelling NNØ av toppen	02.08.1968	(ca. NQ 35,11)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Nordre Knutshø's NV helling	02.08.1970	NQ 33,13	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Nordre Knutshø's NØ-helling	05.08.1967	(ca. NQ 33,12)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Nordre Knutshø's vesthelling mot Sprenbekkdalen	15.09.1970	NQ 32,09	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Nystudalen. Oppdal	27.07.1910		Fridtz, R. E. (29113)
20004	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Nær skaret ml. Brattskarven og Snefjell	02.09.1950	(NQ 34,51)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	o/ Mjøneseter i Vinstradalen, Oppdal [=Bjorkåssætra]	14.08.1970		Elven, Reidar; Bevanger, Kjetil; m.fl.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal. Kongsvoll	23.07.1930		Røstad, A.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal. Kongsvoll	03.07.1930		Røstad, Anton (932)
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal. Kongsvoll. SW-skråning frå Nordre Knutshø.	23.07.1930		Røstad, A.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal. Trollh. Tyrik fjell	12.07.1957		Opland, Martin
20051	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Dalskamben i Storlidal	15.08.1945		Haugen, Johs.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Nordre Knutshø; 16 m2 ved varden.	28.08.1928		Lid, Johannes
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Skrufluren i Storlidal	12.07.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Skrufluren i Storlidal	18.07.1944		Haugen, Johs.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Skrufluren i Storlidalen	04.07.1942		Haugen, Johannes E.
20067	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Storhaugfjell i Storlidal	23.08.1942		Haugen, Johs.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Søndre Knutshø	27.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Tyrikvamsfjeld og Høghø nord for Gjevilvandet	21.07.1892		Dahl, Ove Chr.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Tyrikvamsfjeld paa Gjevilvandets nordøstre side	21.07.1892		Dahl, Ove
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Vestsiden av Kringsålen mot Sisselhø	21.07.1955		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Knutshø	01.08.1923		Tamb Lyche, R. (11832)
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Skrufluren i Storlidal	28.06.1936		Haugen, Johannes E.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Skrufluren i Storlidal	28.06.1936		Haugen, Johannes E.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Skrufluren i Storlidal	18.07.1944		Haugen, Johannes E.
20059	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Trollheimen: Svahø	14.07.1927		Arbo Høeg, Ove
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Tyrikvamfjell	08.08.1941		Tamb Lyche, R. (37270)
20016	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal hd.: Vinstradalen, Ryphusseter.	29.07.1958		Nordhagen, Rolf; Berg, Rolf Y.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal hd: Nordre Leirtjønnkollens vestsida, ved	13.08.1957		Nordhagen, Rolf
20054	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Drivdalens fjell Sletthø nordvest for Støladalen	14.07.1947		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Høyde 1539 mellom Sissihø og Kringsålen.	31.07.1958		Nordhagen, Rolf; Berg, Rolf Y.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: i østskråningen av fjellet Store Åmotshytten	05.08.1946		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Knutshø	17.07.1881		Møller, Sophie
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Kongsvoll	05.07.1936		Sørlye, F. Ch.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Leirtjønnkollen; vanlig i høyere nivåer!	04.08.1952		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: N.Knutshø	30.08.1965		Ryvarden, Leif
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Orkelhø	24.07.1949		Lid, Johannes
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Orkelhø, Nordvestsida	24.07.1949		Lid, Johannes
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Orkelsjøhø, vestsiden, vanlig.	23.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Søndre Knutshø	08.08.1975		Halvorsen, Roger
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Trollheimen, Tyrikvamsfjell.	11.08.1978	NQ 22,55	UiO, Stud. eksk.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Tyrikvamfjellet	05.08.1950		Lid, Johannes
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Tyrikvamfjellet	01.01.1963		Knaben, Gunvor
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublöm	NT	Oppdal: Tyrikvamfjellet; vestsida	09.08.1950		Lid, Johannes

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Oppdal: Veslkolla (NO for Knutshø); nær toppen.	08.08.1966		Knaben, Gunvor
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Oppdal: øvre del av Undalen, kalkholdig styrting mot vest	08.08.1957		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Oppdal: Vest Elgsjøtangen, 1318 m toppen	11.08.1966		Knaben, Gunvor
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Oppdal: Vinstradalen: Leirtjønnkollen, Ø-sida,	06.08.1989	NQ 39 23	Elven, Reidar
20004	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Remmenseter - Svarttjern	01.08.1949	(ca. NQ 31,53)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Rett N. av Vårstigetsetra	07.08.1967	NQ 35,15	Bretten, Simen
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Ryphuskollen	30.07.1968	(ca. NQ 36,21)	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Ryphuskollen	18.08.1950	(ca. NQ 36,20)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	S- Knutshø's NNØ-helling	27.07.1968	NQ 36,09	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	S. Knudshø. Dovre	01.07.1934		Magnus, Jens Z.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	S. Knutshø	16.08.1968	NQ 34,08	Steinvik, Arnt
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Sissihøa, like N for toppen	26.07.1973	NQ 375,348	Bretten, Simen
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Skrufuren i Storlidal	04.07.1943		Haugen, Johs. E.
20035	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Skuggeliffjellet	26.08.1948	(ca. NQ 30,55)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Storlidalen i Skrufuren op ved Skrubakken	05.08.1941		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Stor-Orkelhø	26.07.1941	(NQ 47-50,30-32)	Brodal, Gunnar
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Søndre Fossdalstjern, Trollheimen	08.08.1941	(ca. NQ 11,58)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Søndre Knutshø	26.07.1959		Sunding, Per
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Søndre Knutshø	28.07.1971	NQ 3,0	Bevanger, Kjetil
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Søndre Knutshø. Oppdal.	25.07.1910		Fridtz, R. E. (30470)
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Søndre Knutshø's SV-helling	24.08.1970	NQ 34,07	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Søndre Knutshø's SV-helling	24.08.1970	NQ 34,07	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Søndre Knutshø's SV-helling	24.08.1970	NQ 34,07	Bretten, Simen
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: Kamtjernhø	16.07.1979	NQ 14,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: Kamtjernklumpen	16.07.1979	NQ 14,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: Kamtjernklumpen	22.07.1947		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: M. Gjevilvasskammens nordside	12.08.1957		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: Oppdal: Storlidalen, Gråfjell syd for Ångårdsvatn	07.08.1946		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: Tyrikvamfjell	07.08.1981		Lundberg, Anders
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: Tyrikvamfjell ved Gjevilvasshytta	26.07.1960		Røer, Hans Fr.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: Ved fiskebua på Øvre Kamtjern	24.06.1979	NQ 14,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen LVO: Ved Øvre Kamtjern V-side	13.07.1979	NQ 14,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen Tyrikvamfjell, Frø. coll	00.00.1961		Knaben, Gunvor
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Trollheimen, Kamtjern	05.07.1967		Rønning, Olaf I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	u/Sortoppen av Sisselhø, Oppdal	16.08.1970		Aasgaard, Kari
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Veltvonskaret	30.07.1968	NQ 36,20	Haugland, Anne J.; Bevanger, Kjetil; m.fl.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Veslefinshø, like V av toppen	05.08.1970	NQ 35,16	Bretten, Simen
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Veslefinshø's topplata	07.08.1967	(ca. NQ 35,15)	Bretten, Simen
	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen V: Ekresetra	01.08.1979	NQ 3326	Holten, Jarle I.
	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen V: Ekresetra	01.08.1979	NQ 3326	Holten, Jarle I.
	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen V: Ekresetra	01.08.1979	NQ 3326	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen V: Risberget SØ	01.08.1979	NQ 3226	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen Ø: Leirtjønnkollen V	29.07.1980	NQ 3624	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen Ø: Leirtjønnkollen V	29.07.1980	NQ 3624	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen: berga ovf. Mjøen sr. [=Bjørkåsetra]	14.08.1970		Aasgaard, K.; Elven, Reidar (1679)
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen: Leirtjønnkollen.	12.08.1981		Edvardsen, Hanne; Elven, Reidar
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen: Leirtjønnkollens SV-skråning, høyt oppe.	10.08.1972		Berg, Rolf Y.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20074	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vaarstien. Opdal. (Drivdalen.)	24.07.1910		Fridtz, R. E. (29342)

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Vaarstighø, Dovre	01.01.1896		Holmboe, Jens
20072	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Ø. Kamtjern, øst for.	16.06.1979	NQ 14,57	Nordstein, Jan H.
20003	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Ålmanberget	05.07.1945	(ca. NQ 36,37)	Sørensen, Nils Andreas
20003	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Ålmanbergets fasade	31.07.1949	(ca. NQ 36,37)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Åmotsdalen S: Fremste Åmotshytten N	29.07.1979	NQ 2123	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Åmotsdalen S: Fremste Åmotshytten V	09.07.1979	NQ 2022	Holten, Jarle I.
20054	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Åmotsdalen S: Sletthøa N	13.08.1980	NQ 2721	Holten, Jarle I.
20054	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Åmotsdalen S: Sletthøa S	13.08.1980	NQ 2718	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Åmotsdalen S: Tythøkollen NØ	02.08.1979	NQ 2521	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Åmotsdalen S: Tythøkollen V	02.08.1979	NQ 2320	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Åmotsdalen S: Tythøkollen V	02.08.1979	NQ 2320	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba alpina</i>	Gullrublom	NT	Åmotsdalen, Yt. Åmotshytten	29.07.1979	NQ 163,203	Taagvold, Harald
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Brattfonnhø		(ca. NQ 39,28)	Sørensen, Nils Andreas; Gjærevoll, Olav
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Brattfonnhøs sørtopp	27.08.1951	(NQ 39,27)	Gjærevoll, Olav
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Brattfonnhøs topp	27.08.1951	(NQ 39,28)	Gjærevoll, Olav
20004	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Brattskarven i Trollheimen		(ca. NQ 33,52)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Brattskarvens varde	29.07.1952	(NQ 33,52)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Cult. in hort. hot. Osloensis på haugen. Efter innsamling på "Dovre" av fru Elisabeth Ekman	06.06.1926		Lid, Johannes
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Dovre NP: S Knutshø	03.09.1980	NQ 3508	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Dovre NP: S Knutshø S	04.08.1979	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Dovre, Knutshø.	30.07.1890		Dyring, J.
	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Dovre: Cult. in hort. Osloensis på haugen efter innsamling på Dovre av fru Elisabeth Ekman, presset 6. jan.	06.06.1926		Ekman, Elisabeth
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Dovre: Knutshø.	24.07.1874		Strøm, Boye
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Dovre: Søndre Knutshø ved varden	01.01.1890	NQ 35 08	Blytt, Axel
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Frø coll.toppen av S.Knutshø.	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	I skaret mellom S og M Knutshø. På vestsiden.	18.07.1968	(NQ 35,08)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	I skaret mellom S. og M. Knutshø	18.07.1968	(ca. NQ 35,08)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Knutshø	27.08.1928		Hygen, Karen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Knutshø	01.01.1912	NQ 33-35 07-11	Trætteberg, Even
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Knutshø. S.Trøndelag F.	15.07.1946		Sørlye, F. Ch.
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Leirtjernkollens topp	26.08.1951	(NQ 38,25)	Gjærevoll, Olav
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Leirtjønkollen: Top ved varden, få individer	04.08.1957	NQ 38 25	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	M. Knutshø. Sprænbekskaret's østende	18.07.1968	NQ 35,09	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Midtre Knutshø. Rett SV av varden.	18.07.1968	(NQ 35,08-09)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	N. Knutshø	15.07.1946	NQ 33-35 10-11	Hauge, Nils
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Nordre Knutshø	01.07.1971	NQ 3,1	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Nordre nos av Leirtjernkollen	17.07.1953	(ca. NQ 37,26)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Planter fra S.Knutshø ved varden flyttet Tøyen	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Ryphuskollen	26.08.1951	(NQ 36,21)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	S. Knutshø v/trigon. varde.	18.08.1976	NQ 35,08	Anderssen, Harald
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	S. Knutshø, grov grusmark på toppplatået	28.07.1971	(NQ 35,08)	Bevanger, K.; Elven, R. (11094)
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	S. Knutshø.	02.10.1979		Engelskjøn, Torstein
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	S. Knutshøs nordhelling.	18.07.1968	(NQ 35,08)	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	S.Knutshø, toppen.	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20004	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Snefjell - Brattskarvens hovedtopp	03.09.1950	(NQ 34,52)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø 100 m sør for varden	05.08.1970	NQ 35,08	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø 20 m Ø av varden	05.08.1970	NQ 35,08	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø S for toppen	05.08.1970	NQ 35,08	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø ved og nær varden	08.07.1887	NQ 35 08	Blytt, Axel
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø Ø av toppen	05.08.1970	NQ 35,08	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø Ø for toppen	05.08.1970	NQ 35,07	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø, 50m NØ av varden	25.08.1970	NQ 358,088	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø, ca 100 m under toppen, sørøver,	02.07.1952	NQ 35 08	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø, ca. 300 m sør for	25.08.1970	NQ 35,08	Bretten, Simen

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				varden. Rik			
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø, toppen	01.01.1952	(NQ 33-36,06-08)	Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø, toppplatået SV	14.08.1968	NQ 353,082	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Søndre Knutshø, VNV av toppen. Rik mellomalpin	05.08.1970	NQ 35,08	Bretten, Simen
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Toppen av nordre Knutshø.	27.08.1928	(NQ 34,10)	Lid, Johannes
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Toppen av S.Knutshø.			Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Toppen av S. Knutshø	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Toppen av S. Knutshø.	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Toppen av S. Knutshø.			Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Toppen av S.Knutshø.	00.00.1952		Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Toppen av S.Knutshø.	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Uppdal: Knutshø.	12.08.1943		Benum, Peter
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Varden på Leirtjernkollen	24.07.1951	(NQ 38,24)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Ved varden på Nordre Knutshø	27.08.1928	NQ 34 10	Lid, Johannes
20074	<i>Draba cacuminum</i>	Tinderublom	EN	Vintradalen: Leirtjønnkollens topp- platå, tørr	12.08.1981		Edvardsen, Hanne; Elven, Reidar
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Akkurat ved utløpet fra nedre Kamtjern	24.06.1979	NQ 15,56	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Bekk nærmest fiskebua på Øvre Kamtjern	24.06.1979	NQ 14,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Blåhøs nordside	07.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Blåhøs nordside	05.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Blåhøs nordside	07.08.1951		Gjærevoll, Olav
20004	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Brattskarven		(NQ 3,5)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Brattskarvens N-side	29.07.1952	(ca. NQ 33,53)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Dovre: Knutshø	22.07.1906		Stormer, Carl
20073	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Drivdalen, nær riksvegen	17.06.1972		Hoiland, Klaus
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Fjeldene ved Gjevilvandet i Opdal	01.01.1892		Dahl, Ove
20004	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Fjell ml. Grythatten og Brattskarven	11.06.1949	(ca. NQ 34,53)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Gråfjellet, Storlidalen	01.08.1946		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Hemre Gjevilvasskam	09.07.1949		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Hemre Gjevilvasskammen	06.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Hemre Gjevilvasskammens østside	06.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Høghø	11.08.1962		Gjærevoll, Olav
20075	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Kongsvold			Blytt, M. N.
20075	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Kongsvold	01.01.1889		Anon.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	N-toppen av Hemre Kam	24.06.1979	NQ 13,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Nyhusfjellets topp (Gjerdhøa)	26.07.1949	(ca. NQ 11,43)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	NØ-skråning av Hemre Kam	24.06.1979	NQ 14,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	NØ-skråning Hemre Kam, ned mot Øvre Kamtjern	22.06.1979	NQ 14,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	NØ-skråning ned til Øvre Kamtjern	24.06.1979	NQ 14,56	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal. Tyrik.fjell. Trollh.	12.07.1957		Opdal, Martin
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal: fjeldene ved Gjevilvandet	01.01.1892		Dahl, Ove
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal: Fjeldene ved Gjevilvandet	01.07.1892		Dahl, Ove Chr.
	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal: fjeldene ved Storli	01.01.1892		Dahl, Ove
	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal: fjeldene ved Storli	01.01.1892		Dahl, Ove
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal: Skruhaugen i Storlidal	15.07.1945		Haugen, Johs.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal: Skruhaugfjell i Storlidal, Tynna - foden	02.07.1941		Haugen, Johannes E.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal: Skruhaugfjell i Storlidal; Tynna-Foten.	02.07.1941		Haugen, Johs.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal: Skruhaugfjell; "Tynna"	04.07.1942		Haugen, Johs.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opdal; Tyrikvamfjell	08.08.1941		Tambs Lyche, R. (37124)
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Opp mot Hemre Kam fra Nedre Kamtjern	24.06.1979	NQ 14,56	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Oppdal. Nord for Trondheims Universitetets hytte.	09.08.1979		Berg, Tore
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Oppdal: Tyrikvamfjellet	05.08.1950		Lid, Johannes
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Oppdal: Tyrikvamfjellet	31.07.1950		Lid, Dagny Tande
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Skrufuren i Storlidal	18.07.1944		Haugen, Johs. E.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Skrufuren i Storlidal			Knaben, Gunvor
20067	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Storlidal, Gjerdhø/Gjerdhøa N- skrent mot Fager-	13.08.1982	NQ 13,44	Engelskjøn, Torstein
	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Storlidalen	28.06.1936		Haugen, Johannes E.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprublom	NT	Storlidalen, i Skrufuren og ved	05.08.1941		Nordhagen, Rolf

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Loket	Dato	UTM	Samler
				Skrubekken vis à vis Haugen.			
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Storlidalen, Skruhaugen ("Skrufluen").	00.00.1960		Knaben, Gunvor
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen	01.01.1890		Dahl, Ove
20059	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen: Svahø	14.07.1927		Høeg, Ove Arbo
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Kamtjern	10.07.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Kamtjernkampen	22.07.1947		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Kamtjernklumpen	22.06.1979	NQ 15,57	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: M. Gjevilvasskammens nordside	12.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Midtre Gjevilvasskammen	14.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Midtre Gjevilvasskammen	11.07.1948		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Midtre Gjevilvasskammens nordside	12.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: N for N-toppen av Midtre Kam	03.08.1980	NQ 12,59	Nordsteien, Jan H.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Oppdal: Storlidalen, Gråfjell; syd for Ångårdsvatn	07.08.1946		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Oppdal: Storlidalen, Gråfjellet ned mot Skrufluen, Syd for Ångårdsvatn.	07.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Sandåfjell	20.07.1949	(ca. NQ 08,44)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Tyrikvamfjell, Trollheimen	24.07.1938	(NQ 21-22,54-55)	Brodal, Gunnar
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Tyrikvamfjell	11.08.1971		Fremstad, Eli
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Tyrikvamfjell	09.07.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen LVO: Ved strykene nedenfor Nedre Kamtjern	24.06.1979	NQ 15,56	Nordsteien, Jan H.
20059	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen, Svahø	14.07.1927		Arbo Høeg, Ove
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Trollheimen: Blåhøes W-side	17.07.1965		Elven, Reidar
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Ved toppen 1519	20.08.1980	NQ 15,59	Nordsteien, Jan H.
20075	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Vaarstighø, Dovre	01.01.1896		Holmboe, Jens
20072	<i>Draba lactea</i>	Lapprubloom	NT	Øvre Kamtjern, øst for	16.06.1979	NQ 15,57	Nordsteien, Jan H.
	<i>Epipogium aphyllum</i>	Huldreblom	NT	Engan: Vollalia	10.08.1983	NQ 298 268	Kjell Haugland
20075	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	Gulull	NT	Dovre, Stølaa	01.07.1898	NQ 32 16	Neuman, C. J.
20075	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	Gulull	NT	Dovre: Stølaa	01.07.1898	(ca. NQ 32,16)	Neuman, C.J. (2394)
20075	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	Gulull	NT	Dovre: Stølaa	21.07.1898	NQ 32 16	Haglund, Arvid; Källström, Joh.; Haglund, Emil
20075	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	Gulull	NT	mellem Skaakbækken og Vaarstiaaen	16.07.1910	NQ 32-33 11-14	Fridtz, R. E.
20073	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	Gulull	NT	N. Dovre: Drivdalen	01.07.1897	(ca. NQ 3,1)	Carling, H.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Auna NØ	25.09.1978	NQ 3641	Holtén, Jarle I.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Aune, ved brakkene	04.07.1948	(ca. NQ 34,41)	Vognild, Håkon H.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Ca. 0,5 km S Forbregdan	03.07.2002	NQ 308,355	Fremstad, Eli
20028	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre, Drivstuen	01.07.1862		Blomberg, J. M.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre, Kongsvold	07.08.1884	(NQ 31,08)	Brynt, Halfdan
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre, Kongsvold. I skråningen nedenfor riksveien.	02.08.1966		Mørch, Asbjørn
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre. Kongsvold.	18.07.1884		Nilsson, S. J.
20073	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre: Drivdalen	27.08.1925		Jebe, F.
20028	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre: Drivstuen			Blytt, M. N.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre: Kongsvold	05.08.1925		Jebe, F.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre: Kongsvold	01.01.1854		Blytt, M. N.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre: Kongsvoll	01.08.1923		Størmer, Per
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Dovre: Kongsvoll, veiskjøring.	02.08.1941		Nordhagen, Rolf
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Driva ved broen	16.07.1950		Knaben, Gunvor
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen LVO: Gåvålivatnet NV	05.08.1979	NQ 3105	Holtén, Jarle I.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen LVO: Gåvålivatnet NV	04.08.1979	NQ 3105	Holtén, Jarle I.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen LVO: Kongsvoll	05.08.1979	NQ 3108	Holtén, Jarle I.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen LVO: Kongsvoll	05.08.1979	NQ 3108	Holtén, Jarle I.
20028	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen: Drivstua	09.09.2005		Jordal, John Bjarne
20028	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen: Drivstua/Tøftan	01.08.1979	NQ 3122	Holtén, Jarle I.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen: Nedstavoll	30.07.1980	NQ 3317	Holtén, Jarle I.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen: Nedstavoll	30.07.1980	NQ 3317	Holtén, Jarle I.
20029	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen: Nedstavoll N	30.07.1980	NQ 3318	Holtén, Jarle I.
20174	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Drivdalen: Tøftan	09.09.2005		Jordal, John Bjarne

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Eng Kongsvold	14.08.1962	(NQ 31,08)	Gjærevoll, Inger
20232	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Gorset	25.09.1978	NQ 3642	Holten, Jarle I.
20012	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Holsætra i Vinstradalen, beitemark, trolig kalkrik	13.08.1996	NQ 335 273	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20073	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Knudshø	27.07.1885		Poulsso, E.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	00.08.1887		Blytt, Valborg
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	18.08.1866		Lossius, I.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	00.07.1903		Guldborg, H.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	02.08.1967		Bang, Olaf
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	23.07.1902		Guldborg, Hans Riddervold
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætteberg, Even (349)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætteberg, Even (880)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	01.01.1913		Trætteberg, Even (956)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	17.08.1866	(NQ 31,08)	Lossius, Joh.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold	04.08.1930	(NQ 31,08)	Meinich, J.H.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold, Dovre	18.08.1874		Landmark, Jonas R.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold, Dovre.	28.08.1863		Moe, N.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvold: Dovre.	00.07.1896		Johanson, N. A.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	13.08.1935		Sørlye, F. Ch.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	07.08.1894		Nissen, R. T.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	30.08.1934	(NQ 31,08)	Tambis Lyche, R. (29222)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	30.08.1934	(NQ 31,08)	Tambis Lyche, R. (29216)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	30.08.1934	(NQ 31,08)	Tambis Lyche, R. (28889)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	30.08.1934	(NQ 31,08)	Tambis Lyche, R. (29225)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	01.07.1946	(NQ 31,08)	Gjærevoll, O.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	23.07.1930	(NQ 31,08)	Røstad, A. (948)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll	16.08.1980	(ca. NQ 31,08)	Vognild, Håkon H.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll ved Driva	00.07.1958		Knaben, Gunvor
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll, Driva ved broen	16.07.1950		Knaben, Gunvor
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll, Driva.	16.07.1950		Knaben, Gunvor
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll, i den gamle Kongevei sør for fjellstuen	22.08.1953		Nordhagen, R.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll.	00.00.1953		Knaben, Gunvor
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Kongsvoll.	00.07.1960		Knaben, Gunvor
20158	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Losli: Flottesetra	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Mellem Aune - Stuen	21.07.1905	(NQ 34,41)	Gram, E.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Mælem/Mjøen V	14.08.1980	NQ 3238	Holten, Jarle I.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Møjshyda	02.08.1916		Thomsen, Will.
20073	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Nær Kalvella-fossen.	11.08.1910		Fridtz, R.E.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal			Blytt, M. N.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal	01.01.1824		Blytt, M. N.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal, (ved veien) Fodturen	01.01.1880		Bryn, Halfdan
20028	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal: Drivdalen: Mellem Drivstuen og Vaarstiaaen	22.07.1910		Fridtz, R. E. (30442)
20028	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal: Drivstua,	29.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20073	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal: Knutshø	09.08.1883		Fridtz, R. E. (17198)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal: Kongsvoll	26.08.1928		Lid, Johannes
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal: Kongsvoll	01.08.1938		Omang, S. O. F.
20073	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal: Nær Kalvella-fossen	11.08.1910		Fridtz, R. E. (29606)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Opdal: syd for Kongsvoll ved Grønbacken	01.08.1938		Omang, S. O. F.
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Oppdal hd.: Kongsvoll fjellstue	30.07.1952		Berg, Rolf (RYB 653)
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Oppdal: Kongsvoll stasjon	22.07.1946		Lid, Johannes
20074	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Oppdal: Lensmannsætra, sandhaugar 2 km sør for sætra	25.07.1949		Lid, Johannes
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Oppdal: Nystubbakken, Vognild	10.06.1946		Vognild, Håkon H.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Oppdal: Opdahl			Moe, N. B.
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	S-hellinga av Hovden	25.09.1978	NQ 35,42	Holten, J. (21 70 9)
20039	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Skjorstad-hovden S	25.09.1978	NQ 3542	Holten, Jarle I.
20039	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Skjorstad-hovden S	25.09.1978	NQ 3542	Holten, Jarle I.
20219	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3594 4196	Jordal, John Bjarne
20220	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Slettvoll vest for alpinbakke	29.08.2006	NQ 3591 4195	Jordal, John Bjarne
20145	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Stordal	18.07.1904	(NQ 32,35)	Anon.
20090	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Svarthaugen	26.09.1978	NQ 3039	Holten, Jarle I.
20090	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT	Svarthaugen	26.09.1978	NQ 30,39	Holten, J. (21 71 10)



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lok.nr	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20074	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Tronget, Vinstradalen, kalkrike berg og skredmark	13.08.1996	NQ 358 230	Gaarder, Geir; Jordal, John Bjarne
20003	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Under Ålmanberget	31.07.1949	(ca. NQ 37,37)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Unndalen: Unna - Storvollen	10.08.1996	NQ 45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20099	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		ved Kongsvoll	05.08.1996	NQ 311 079	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20075	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Ved Kongsvoll	27.07.1958	(ca. NQ 31,08)	Hanssen, Johannes
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Veikant, nær veiskillet Gjeviltvatn - Nerskogen	09.08.1941	(ca. NQ 28,47)	Hoeg
20004	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vekveåen - Finnigge	02.09.1950	(ca. NQ 30,48)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen	17.08.1950	(ca. NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen Ø: Bjørkåssetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20011	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen, Ekkersetra (feilaktig bytta med	04.09.1996	NQ 335,275	Jordal, John Bjarne
20014	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Bjørkåssetra	13.08.1996	NQ 343 256	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20011	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Ekkersætra	13.08.1996	NQ 336 275	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20012	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Holsætra	13.08.1996	NQ 335 272	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20159	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Lossetrene NV	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20155	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Lossetrene NØ	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20156	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Lossetrene V for Kløftsetra	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20148	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Moasetrin	19.08.2005		Jordal, John Bjarne
20016	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Ryphusan	13.08.1996	NQ 362 212	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20013	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstradalen: Trøasetra	01.08.1979	NQ 3327	Holten, Jarle I.
20146	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vinstras elvekløft	19.08.2005		Jordal, John Bjarne
20136	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vognill NØ: Vekvessetra	27.09.1978	NQ 3144	Holten, Jarle I.
20038	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vognill, Vognilsbakkom	02.07.1948	(NQ 28-29,41-42)	Haugen, Johs.
20109	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vognill: aust for Lökkålia 236/1	29.06.2005		Jordal, John Bjarne
20038	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vognill: Lökkålia 233/1	29.06.2005		Jordal, John Bjarne
20131	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Vognill: Skarsen 261/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
20046	<i>Gentiana amarella</i>	Bittersøte	NT		Ålbusbakkkan	12.07.1980	NQ 2641	Holten, Jarle I.
20074	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Bekkelegret S Elgsjøen	20.08.1998	NQ 40,13	Fremstad, Eli
20010	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Brustølan i Vinstradalen, beitet setervoll	13.08.1996	NQ 335 287	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20233	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Bågåstranda: Bjørja (Løkkja)	31.08.2006	NQ 2942 4099	Jordal, John Bjarne
20234	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Bågåstranda: Bjørkåsen	31.08.2006	NQ 3059 4070	Jordal, John Bjarne
20236	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Bågåstranda: Nervika	31.08.2006	NQ 3235 4013	Jordal, John Bjarne
20006	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Dindalen: Veggasetra	27.07.1995	NQ 120 308	Jordal, John Bjarne
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Dovre: Kongsvold.	09.08.1925		Jebe, F.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Dovre: Kongsvold.	25.07.1933		Jebe, F.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Dovre: Kongsvold.	09.08.1925		Jebe, F.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Dovre: Kongsvold. Drivdalen	04.08.1925		Jebe, F.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Dovre: Kongsvold: Drivdalen	01.08.1912		Smith, Harry
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Dovre: Kongsvold: Drivdalen	01.08.1912		Smith, Harry
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Dovre: Kongsvold; forekom paa et par steder lige ved Kongsvold station	10.08.1908		Jebe, F.
20073	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Drivdal, Dovre	20.08.1863		Moe, N.
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Drivdalen	29.08.1966	NQ 33,16	Steinvik, Arnt
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Drivdalen, V-siden av Driva, nedenfor Stølan, oppunder jernbanen	24.08.2001	NQ 329,161	Fremstad, Eli
20028	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Drivdalen: Drivstua	09.09.2005		Jordal, John Bjarne
20174	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Drivdalen: Tøftan	09.09.2005		Jordal, John Bjarne
20028	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Drivstuen	01.01.1835		BL
20138	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Engan: N for Søstu	22.08.2005		Jordal, John Bjarne
20073	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Finshø. Opdal. (Drivdalen.)	09.08.1910		Fritz, R. E. (29507)
20208	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Forbregd nedafor vegen	22.07.2006	NQ 3109 3608	Jordal, John Bjarne
20232	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Gorset, Øvre	30.08.2006	NQ 3624 4216	Jordal, John Bjarne
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Grønbakken i Drivdalen; 13 km. upp i dalen fraa der Stølaa renn uti.	05.08.1917		Finnesteig, Steffen
20219	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Grøset	11.09.2006	NQ 3621 4205	Jordal, John Bjarne
20025	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Gråura: Kletthammer	01.07.1994	NQ 10 39	Jordal, John Bjarne & JH
20230	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Gulaker øvre, nedafor vegen	30.08.2006	NQ 3205 4167	Jordal, John Bjarne
20059	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesøte	NT		Hammerhø	24.07.1947	(NQ 24,55)	Gjærevoll, O.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Hemre Gjevilvasskamms V-side	11.07.1948	(ca. NQ 14,54)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Hovdin i Opdal	01.01.1825		Blytt, M. N.
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Hovdinfjeld i Opdal	21.08.1825		Blytt
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Højden syd f. Kongsvold			Anon.
20226	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Håker 266/1 beite nedafor vege	30.08.2006	NQ 3217 4177	Jordal, John Bjarne
20228	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Håker 269/1 beite nedafor vege	30.08.2006	NQ 3240 4150	Jordal, John Bjarne
20041	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kleivgardene: Brattlia	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20098	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kleivgardene: Emangen	09.09.2005		Jordal, John Bjarne
20190	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kleivgardene: Emangsetra	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20188	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kleivgardene: Nyhussetra	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvold	01.08.1908		Ekman, Elisabeth
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvold	07.08.1916		Thomsen, Will
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætteberg, Even (552)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætteberg, Even (168)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvold	08.08.1894		Nissen, R. T.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvold	16.08.1962		Gjærevoll, Inger
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvold; Opdal.	01.08.1883		Fridtz, R. E. (17180)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvoll	16.08.1980	(ca. NQ 31,08)	Vognild, Håkon H.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvoll	11.08.1954		Knaben, Gunvor
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvoll, Driva ved broen	16.07.1950		Knaben, Gunvor
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvoll, ved Gåvåli.	00.07.1960		Knaben, Gunvor
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvoll.	13.08.1935		Sørlye, F. Ch.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Kongsvoll.	13.08.1935		Sørlye, F. Ch.
20063	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Langvellidalen. Ca 100 m S for samlopet mellom	17.08.2002	NQ 456,471	Aune, Egil Ingvar; Lyngstad, Anders
20062	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Langvellidalen. Spreidd langs stien som går på	16.08.2002	NQ 4755,4434	Aune, Egil Ingvar; Lyngstad, Anders
20158	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Loslia: Fløtsetra	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20188	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Lønset, Nyhusseter	26.08.1949		Gjærevoll, O.
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Mellem Aune og Rise, Opdal	21.07.1905		Gram, E.
20166	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Nerskogen: Bekkenget	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20168	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Nerskogen: Håkarsetra	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20167	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Nerskogen: Skugglisetra, nordre	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20073	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Nystudalen. Opdal.	27.07.1910		Fridtz, R. E. (29373)
20073	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Nær Kalvellafossen. Opdal.	11.08.1910		Fridtz, R. E. (30480)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal, Kongsvoll.	01.08.1938		Omang, S. O. F.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal. Kongsvoll	23.07.1930		Røstad, A.
20051	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Dalskamben i Storlidal	15.08.1945		Haugen, Johs.
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Haugen i Storlidal. Erikåkeren	26.08.1934		Haugen, Johannes E.
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Haugen i Storliddalen	16.08.1930		Haugen, Johannes E.
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Jærhø i Storlidal [Gjerdhøa]	18.08.1940		Haugen, Johs.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Kongsvold	02.08.1906		Johnsen, Hartvig
20030	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Liabøsetra.	20.07.1936		Ranes, Olav
20029	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Nesdaalvollen	29.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Roksdalskammen.	19.07.1936		Ranes, Olav
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Stenboeng i Storlidal, Østre Dalslia	07.08.1938		Haugen, Johannes E.
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Storli i Lønset	15.07.1892		Dahl, Ove Chr.
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Storli i Storlidal; ved Lunapladsen.	02.08.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Storli: Bruna øst for Storbekken	25.07.1938		Tollan, Ivar
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal: Tyrikvamsfjell i Gjevilvatsdalen	07.08.1932		Haugen, Johannes E.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal; Kongsvoll	30.08.1934		Tambs Lyche, R. (28886)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal; Kongsvoll	30.08.1934		Tambs Lyche, R. (29210)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal; Kongsvoll	30.08.1934		Tambs Lyche, R. (29227)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal; Kongsvoll	30.08.1934		Tambs Lyche, R. (28882)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal; Kongsvoll	30.08.1934		Tambs Lyche, R. (29221)
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal; Kongsvoll	30.08.1934		Tambs Lyche, R. (29215)
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal; Tyrikvamfjell	08.08.1941		Tambs Lyche, R. (37130)
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Opdal; Tyrikvamsfjell	08.08.1941		Hoeg, Ove Arbo

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Oppdal hd.: Kongsvoll.	01.08.1913		Nordhagen, R.
20060	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Oppdal: Dindalen, mellom Isholseter og Gråhø.	31.07.1952		Nordhagen, R.
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Oppdal: Kongsvoll.	03.08.1952		Holaker, Tor
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Oppdal: Storiidale, under Gråfjellet, i Skrufluren.	05.08.1941		Nordhagen, R.
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Oppdal: Storiidalen, Gråfjell syd for Ångårdsvatn	07.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Oppdal: Trollheimen: Blåhø, på sydøstsiden, grusbakke ved gravbekken.	27.07.1947		Nordhagen, R.
20153	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Oppdal: Vang, gravfeltet	22.08.2005		Jordal, John Bjarne
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Reinsbekkdalen	06.08.1979	NQ 14,56	Nordstein, J.H.
20162	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Skardalen: Kalvhågsætra	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20165	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Skardalen: Stensemsetra	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20164	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Skardalen: Vekvesetra	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20171	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Skarvatnet: Rånøenget	30.08.2005		Jordal, John Bjarne
20219	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Slettvoll aust for alpinbakke (Gorset)	29.08.2006	NQ 3618 4200	Jordal, John Bjarne
20220	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Slettvoll vest for alpinbakke	29.08.2006	NQ 3591 4195	Jordal, John Bjarne
20073	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	St. Aamotshytten	01.08.1946		Gjærevoll, O.
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Storli	17.08.1948		Gjærevoll, O.
20020	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Stølen i Åmotsdalen, setervoll	14.08.1996	NQ 212 253	Jordal, John Bjarne; Gaarder, Geir
20235	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Sæter, Øvre	31.08.2006	NQ 3112 3491	Jordal, John Bjarne
20048	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Tanglægret SØ på Elgsjøtangen	20.08.1998	NQ 45,14	Fremstad, Eli
20074	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Tronget, Vinstradalen, kalkrike berg og skredmark	13.08.1996	NQ 358 230	Gaarder, Geir; Jordal, John Bjarne
20009	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Unndalen: Grønøya	02.09.1996	NQ 426 242	Jordal, John Bjarne
20084	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vammervoll	11.09.2006	NQ 2930 2856	Jordal, John Bjarne
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Ved Driva nedenfor Kalvellas udlob. Opdal. (Drivdalen.)	02.08.1910		Fritz, R. E. (29243)
20014	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Bjørkåssætra	13.08.1996	NQ 343 256	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20010	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Brustølen	13.08.1996	NQ 336 286	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20011	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Ekkersætra	13.08.1996	NQ 336 275	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20012	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Holsætra	13.08.1996	NQ 335 272	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20154	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Lossetrene 1	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20159	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Lossetrene NV	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20155	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Lossetrene NØ	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20156	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Lossetrene V for Kløftsetra	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20157	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Medlisetrene	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20148	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Moasetrin	19.08.2005		Jordal, John Bjarne
20016	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vinstradalen: Ryphusan	13.08.1996	NQ 362 212	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20075	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Vaarstien. Opdal. (Drivdalen.)	09.08.1910		Fritz, R. E. (29661)
20072	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Øvre Reinebektjern	03.08.1980	NQ 13,56	Vold, Liv Ellen
	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Ålbu, NØ Øverli	30.07.1998	NQ 25,43	Fremstad, Eli
20018	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Åmotsdalen: Gottemsætra	14.08.1996	NQ 223 258	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20022	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Åmotsdalen: Slettet	14.08.1996	NQ 233 259	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20024	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Åmotsdalen: Støleggsætra	14.08.1996	NQ 234 263	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20020	<i>Gentiana campestris</i>	Bakkesote	NT	Åmotsdalen: Stølhaugsætra	14.08.1996	NQ 211 252	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20073	<i>Glyceria lithuanica</i>	Skogsotgras	NT	Knudshøe; Dovre	01.01.1862		Kindberg, N. C.
20075	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Dovre: Kongsvold.	16.07.1933		Jebe, F.
20073	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Drivdalen	01.01.1912		Trætberg, Even (603)
20072	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Gjerdehø	12.08.1916	(ca. NQ 11,43)	Gjærevoll, Olav
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Gjevilvandet	01.07.1923		Nissen, R. T. (16,371)
20072	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Gjevilvasskammen	12.07.1916	(ca. NQ 13,55)	Tambis Lyche, Ralph (270)
20115	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Gråura: Gråura-Svorunda	28.06.2005		Jordal, John Bjarne
20025	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Gråura: Kletthammer	01.07.1994	NQ 10 39	Jordal, John Bjarne & JH
20059	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Hammerhø	24.07.1947	(NQ 24,55)	Gjærevoll, Olav
20116	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Hoel lok. 1	29.06.2005		Jordal, John Bjarne

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Høgsnyta. Opdal. (Drivdalen.)	23.07.1910		Fridtz, R. E. (30451)
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Håkker [ Håkår ]	11.07.1904	(NQ 32,42)	Ryan, E.
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Håkker [ Håkår ]	22.07.1904	(NQ 32,42)	Ryan, E.
20072	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	I lien under Grønhø - Høghø, ved Nerskogen	03.08.1966	(ca. NQ 25,58)	Vognild, Håkon H.
20041	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Kleivgardene: Brattlia	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20173	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Kleivgardene: Kløvsti	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20225	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Kleivgardene: Liabøtrøene	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20187	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Kleivgardene: Rønningen	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20075	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Kongsvold på Dovre.			Blytt, M. N.
20075	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Kongsvoll, ved veien ved Materialskuret.	16.07.1950		Knaben, Gunvor
20114	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Lønset: Dettli-Sliper	28.06.2005		Jordal, John Bjarne
20072	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Midtre Gjevilvasskammen	11.07.1948	(NQ 13,55)	Gjærevoll, Olav
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Nedenfor Haakker [ = Håkår ] ved elven (	15.07.1900	(NQ 32,40)	Herb. Ryan
20051	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Opdal: Buslettet i Storlidal	07.07.1940		Haugen, Johs.
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Opdal: Lønsetsetra i Storlidal	23.07.1939		Haugen, Johs. E.
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Opdal: Lønsetsetra i Storlidal	29.06.1941		Haugen, Johs.
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Opdal: Storli: Grønsløttkammen øst for toppen	25.07.1938		Tollan, Ivar
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Opdal: Stubban på Nordskogen	28.07.1932		Haugen, Johs. E.
20050	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Oppdal nær stasjonen.	00.07.1961		Holaker, Per
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Oppdal: Bjonndalssætra	10.08.1946		Lid, Johannes
20072	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Oppdal: i lien opp for Vassenden seter mot Indre Gjevilvasskam.	19.07.1947		Nordhagen, R.
20075	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Oppdal: Kongsvoll	16.07.1946		Sørlye, F. Ch.
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	S.Trollheimen: Stubtverrådalens W-side, ovafor elva i skoggrensa	02.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20084	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Vammervoll	08.07.2005		Jordal, John Bjarne
20014	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Vinstradal, "Mjøenstr." (Bjorkåsetra)	31.07.1968	NQ 34,25	Elven, Reidar; Bevanger, Kjetil
20086	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Brudespore	NT	Ålbu: Løkkja	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
	<i>Hyoscyamus niger</i>	Bulmeurt	EN	Fagerhaug	11.07.1948	(ca. NQ 45,47)	Vognild, Håkon H.
	<i>Hyoscyamus niger</i>	Bulmeurt	EN	ved Furlu	01.01.1946		Vognild, Håkon H.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Bekkelæger NE av Knutshø, like W for husa under en stor snøfonn i E-skrenten av en stor grustopp på 1100 m-koten.	11.07.1968		Bråthen, Gunnar; Engelskjøn, Torstein; Kjennerud, Julie; Knaben, Gunvor
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Bekkelæger NE av Knutshø, oppkommer W for sætra.	29.06.1969		Engelskjøn, Torstein
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Blesebekken.	07.08.1975	NQ 32,07	Andersen, Harald
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: M Knutshø V	04.09.1980	NQ 3309	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: N Knutshø N	04.08.1979	NQ 3411	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: N Knutshø V	04.08.1979	NQ 3310	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: S Knutshø S	04.08.1979	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 3506	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	04.08.1979	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre, Kongsvold	03.08.1887		Conradi, F.E.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre, Kongsvold in uliginosis	01.07.1870		Zetterstedt, J.E.; Wickbom, J.A.O.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre, Kongsvold ved bækken nordenfor gaarden	27.07.1906		Johnsen, Hartvig
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre, Kongsvold.	01.07.1875		Lénström, C.A.E.
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre.	00.00.1882		Mortensen,
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre: Kongsvold,	01.08.1885		Poulsso, E.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre: Kongsvold.	00.07.1889		Ström, Boye
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre; Kongsvold	28.07.1897		Haglund, Emil; Haglund, Arvid; Källström, Joh.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre; Kongsvold	28.07.1897		Haglund, Arvid; Källström, Joh.; Haglund, Emil
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovre; Kongsvold	28.07.1897		Haglund, Arvid; Källström, Joh.; Haglund, Emil

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Dovrefjell, Kongsvold.	28.07.1889		Lilliesköld, J.; Svedelius, Nils E.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Drivdalen: Finnshøa	02.08.1979	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Drivdalen: Finnshøa N	30.07.1980	NQ 3419	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Drivdalen: Sissihøs s-topp, på stort gruset	16.08.1970	(NQ 37,34)	Aasgaard, K.; Elven, R. (10957)
20035	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Eldålitangen	02.08.1951		Gjærevoll, Olav
20055	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Engan: Vammeraksla	03.08.1979	NQ 2829	Holten, Jarle I.
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Enundalen - Vinstradalen	09.08.1888		Nyhuus, O.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	f. ved Kongsvold i en liden Myr paa den anden Side af Driva lige ved den Bru, som fører derover lidt	01.08.1869		Olstad, Gustav
20067	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Fagerlidal, Storhaugfjell i Storlidal	26.08.1949		Haugen, Johs.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Hornet S	12.08.1980	NQ 2835	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Hornet S	12.08.1980	NQ 2835	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Hornet Ø	12.08.1980	NQ 2935	Holten, Jarle I.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Hytbekkdalen	15.07.1946	(ca. NQ 08,54)	Vognild, Håkon H.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Høgnyta. Opdal. (Drivdalen.)	23.07.1910		Fritz, R. E. (30663)
20051	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kammen (Buslettkammen) ved Steinbueng i Storlidalen	16.07.1947		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Knutshø	15.07.1946		Kleppa, Peter
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Knutshø	02.09.1892		Kiær, F.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Knutshø, Dovre, Oppland	04.08.1930	(NQ 33-36,06-12)	Meinich, J.H.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Knutshø, opp for Vårstigmøyren.	01.08.1913		Nordhagen, Rolf
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	01.01.1906		Trætterberg, Even (557)
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætterberg, Even (557)
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætterberg, Even
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	01.08.1904		Sylov, L.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	05.08.1901		Resvoll, Thekla R.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	21.07.1902		Guldberg, Hans Riddervold
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	01.07.1920		Magnus, Barbra
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	01.07.1887		Møller, Lovise
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	17.08.1866		Lossius, Joh.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	01.07.1900		Anon
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold	01.08.1884		Bryn, H.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold (Dovre Fjeld) 62° n. Br. An einem Graben hinter der Station.	07.08.1892		Baenitz., C.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold på Dovre	01.07.1890		Dyring, Joh.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold paa Dovre	01.01.1906		Lie, Laura
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold på Dovre.	01.07.1890		Dyring, Joh.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold paa Dovre.	01.01.1890		Svensk botaniker,
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold, Dovre	01.01.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold, Dovre.	01.07.1981		Brunchorst, J.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold.	01.08.1988		Blytt, Valborg
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold.	17.08.1863		Moe, Niels
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvold; Opdal.	04.08.1883		Fritz, R. E. (10632)
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvoll	01.07.1895		Werenskiold, Fredrik H.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvoll	26.07.1958	(NQ 31,08)	Hanssen, Johannes
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kongsvoll. Dovre.	01.08.1923		Størmer, Per
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Krukho, Opdal,	11.08.1921		Landmark, A.
20056	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Kvannliberget	20.07.1947	(NQ 28,48)	Vognild, Håkon H.
20062	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Langvellidalen. Ved foss i Langvella	13.08.2002	NQ 4775,4006	Aune, Egil Ingvar; Lyngstad, Anders
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Leirtjønnkollen S	29.07.1980	NQ 3723	Holten, Jarle I.
20087	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Lønset V: Bekken S	21.09.1979	NQ 1437	Holten, Jarle I.
20087	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Lønset V: Bekken S	21.09.1979	NQ 1437	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Midtre Knutshø, N-sida.	17.07.1968	NQ 34-35,09	Knaben, Gunvor; Knaben, Nils
20004	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	N for Finnpiggen	24.07.1952	(ca. NQ 32,49)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	N. Dovre, Kongsvold,	01.07.1895		Aulin, Fr. R.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Nordre Knutshø	24.07.1959		Sunding, Per
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Norvegia centralis: Dovrefjell.			Aas,
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	NV Bekkelægret	04.08.1996	NQ 40,13	Fremstad, Eli
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Nystudalen. Opdal.	27.07.1910		Fritz, R. E. (29095)
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Nystuehø. Opdal.	27.07.1910		Fritz, R. E. (30665)
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Nystuguhø, Drivdalen.	01.07.1896		Holmboe, Jens

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Olmdalen: Sissihø S	14.08.1980	NQ 3733	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Området aust for Knutshøene; Heimtjørnhø, NW-side.	10.08.1982	NQ 40,10	Engelskjøn, Torstein
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal	01.07.1900		Anon.
20052	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal h.d. Kaldvelvfjellet, Kværnbækho, nordsluttningen,	02.08.1934		Nannfeldt, J. Ax.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal h.d. Kolla, nordøstsluttningen.	31.07.1934		Nannfeldt, J. Ax.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal. Vårstien	25.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20051	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Buslettakampen i Storlidal.	15.08.1945		Haugen, Johs.
20051	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Buslettakampen i Storlidal	17.09.1944		Haugen, Johs.
20051	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Dalskamben (Buslettakampen) i Storlidal	15.08.1945		Haugen, Johs. E.
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Grinden	21.07.1901		Anon.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Halsen millom Roksdalskammen og Svorundfj.	22.07.1936		Ranes, Olav
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Haugen i Storlidal. Bjønnabekken v. "Trøa" (helt nede i Storlidalen.)	31.08.1946		Haugen, Johs.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Knutshø	20.08.1919		Tambs Lyche, R.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Knutshø	01.07.1946		Gjærevoll, O.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Skrufluren i Storlidal	10.09.1943		Haugen, Johs. E.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Skrufluren i Storlidal	12.07.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Skrufluren i Storlidal.	04.07.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Skrufluren i Storlidal.	25.07.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Skrufluren i Storlidalen	08.08.1942		Haugen, Johs.
20066	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Storbekkhø.	27.07.1935		Ranes, Olav
20067	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Storhaugfjell i Storlidal. I Fagerlidalen	10.09.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Storlidal, "Småøyane" Sandådal	19.09.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Storlidal, Sandådal	19.09.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Storlidal, ved Lontjønna	25.08.1943		Haugen, Johs.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal: Storlidalen, ved Skrubekken vis a vis Haugen.	05.08.1941		Nordhagen, R.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal; Knutshø	20.08.1919		Tambs Lyche, R. (3216)
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal; Kongsvoll	19.08.1924		Tambs Lyche, R. (15011)
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal; nær Høgbøtjønn	07.08.1941		Tambs Lyche, R. (37072)
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Opdal; Tyrikvamfjell	08.08.1941		Tambs Lyche, R. (37212)
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal	31.07.1907		Hvoslef, N.
20016	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal hd.: Vinstradalen, Ryphusseter	29.07.1958		Nordhagen, R.; Berg, R.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal hd: Nordre Leirtjønnkollen, vestsiden fra Hyggebekken og til tops.	13.08.1957		Nordhagen, R.
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal: Kongsvoll	18.07.1946		Hauge, Nils
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal: Sisselhø; nordsida.	17.07.1946		Lid, Johannes
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal: Store Orkelhø	26.07.1941		Brodal, Gunnar
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal: Storlidalen, Gråfjell syd for Åregårdsvatn	07.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal: Trollheimen, Blåkø, Skimmerskifer -	23.07.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal: Tyrikvamfjellet	08.08.1950		Lid, Johannes
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal: Veslekolla aust for Knutshø.	12.08.1978	NQ 38,12	UiO, Stud. eksk.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Oppdal: Sissihø	16.08.1970		Bevanger, K.; Elven, R.; Aasgaard, K.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	S. Trollheimen: Mellom Gjerdeho og Sethø, SW for botnen øverst i Stubtverrådalen	02.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	S. Trollheimen: Sethø i Storlidal, ytterst på den slake skråningen mot det indre av Stubtverrådalen	02.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Sandåfjell og Gråfjells skråniger	04.07.1947	(ca. NQ 08,45)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Sissihø	26.08.1968	NQ 3,3	Vognild, Håkon H.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Sissihø, Ø-sida mot Ålmdalen,	29.07.1993	NQ 38 35	Elven, Reidar
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Sissihøa V	03.08.1979	NQ 3534	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT	Sissihøa V	03.08.1979	NQ 3534	Holten, Jarle I.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lok.nr	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Skaret mellom M. og S. Knutshø.	10.08.1975	NQ 35,08	Andersen, Harald
20039	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Skjorstad-hovden	02.09.1980	NQ 3543	Holten, Jarle I.
20035	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Skuggelifjellet	26.08.1948	(ca. NQ 30,55)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		SV for Blåhøtjønna	15.07.1979	NQ 17,56	Nordstein, J.H.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Svartdalen	24.08.1945	(ca. NQ 13,28)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Troelheimen: Tyrikvamsfjel.	01.08.1922		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Trollheimen, Tyrikvamsfj.	08.08.1941		Opland, M.
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Trollheimen, Tyrikvamsfjell	01.08.1968		Kristiansen, Jarle Noralf
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Tyrikvamfjell ved Gjevilvasshytta	25.07.1960		Røer, Hans Fr.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Unndalen: Unna - Storvollen	10.08.1996	NQ 44-45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20008	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Unndalssætrin	12.08.1996	NQ 433 311	Gardner, Geir & Jordal, John Bjarne
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Ved utløpet av en bek i Govelitjernet	20.09.1928	(NQ 32,04)	Brodal, Gunnar
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vetlvonin	29.07.1980	NQ 3824	Holten, Jarle I.
20016	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vinstradal: Ryphuseter, på bar jord på setervollen	30.07.1968		Elven, Reidar (7279)
	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vinstradalen V: Ekresetra	01.08.1979	NQ 3326	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vinstradalen Ø: Leirtjønkollen V	29.07.1980	NQ 3624	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vinstradalen: Lertjønkollens topprygg, på våt	30.07.1968		Elven, Reidar (7289)
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20074	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vinstradalen: Vestsida av Lertjønkollen, på våt	30.07.1968		Elven, Reidar (7280)
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vårstgien.	01.08.1913		Nordhagen, Rolf
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vårstien; Opdal.	01.01.1857		Hartman, Rob. (10631)
20075	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Vårstigen ved Engssetra, på våt myrjord	30.07.1967		Elven, Reidar (5300)
20072	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Øvre Kamtjern	11.08.1960		Gjærevoll, Inger
20052	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Åmotsdalen S: Kvennbekkhøa NØ	13.08.1980	NQ 2723	Holten, Jarle I.
20052	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Åmotsdalen S: Kvennbekkhøa N	02.08.1979	NQ 2624	Holten, Jarle I.
20054	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Åmotsdalen S: Sletthøa	13.08.1980	NQ 2720	Holten, Jarle I.
20054	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Åmotsdalen S: Sletthøa N	13.08.1980	NQ 2721	Holten, Jarle I.
20054	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Åmotsdalen S: Sletthøa S	13.08.1980	NQ 2718	Holten, Jarle I.
20054	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Åmotsdalen S: Sletthøa V	13.08.1980	NQ 2620	Holten, Jarle I.
20073	<i>Koenigia islandica</i>	Dvergsyre	NT		Åmotsdalen: Blakhaugen	03.08.1979	NQ 2729	Holten, Jarle I.
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Ca 2 km. S for Drivstua u/ Breslågen	13.08.1970		Elven, R.; Bevanger, K.; Aasgaard, K.
20005	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Detli i Lønset	28.07.1935	(NQ 15,39)	Haugen, Johs. E.
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Dovre vid Drivstuen.	01.07.1864		Ahlberg; Axell
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Dovre, Drivstuen.	00.08.1891		Erikson, Johan
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Dovre: Drivstuen	01.01.1835		Blytt, M. N.
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Dovre: Drivstuen.	18.07.1892		Schotte, Gunnar V.
20073	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivdalen	29.08.1928		Hygen, Karen
20073	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivdalen	19.07.1913		Trætteberg, Even (588)
20073	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivdalen	31.07.1913		Anon.
20075	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivdalen LVO: Vårstigen S	30.07.1980	NQ 3213	Holten, Jarle I.
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivdalen: Drivstua S	08.07.1979	NQ 3220	Holten, Jarle I.
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivdalen: Drivstua S	08.07.1979	NQ 3220	Holten, Jarle I.
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivstua	31.07.1923	(NQ 31-32,21-22)	Tambus Lyche, R. (11697)
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivstua	31.07.1967	(ca. NQ 32,21)	Elven, Reidar
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivstuen	00.07.1903		Guldberg, H.
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivstuen	09.07.1895		Werenskiold
20028	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Drivstuen, Dovre.	00.07.1902		Fries, Thoralf
	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Forbregdan Ø	14.08.1980	NQ 3136	Holten, Jarle I.
20075	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Mellem Skaabækken og Vaarstiaaen. Opdal (Drivdalen.)	16.07.1910		Fridtz, R. E. (30370)
	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		N for Hesthågån	01.01.1977	NQ 329,207	Taagvold, H.
	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Opdal			Kaurin, Elisabeth
20029	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Opdal: sør for Nesdalsvollen	29.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20025	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Oppdal k.: aust for Kletthamar, nær hovedvegen,	21.06.1993	NQ 119 395	Lye, Kåre Arnstein (19278)
	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT		Oppdal: Drivdalen: Drivas Canyon nedenfor Ålbu, i grus og bratt ur, ved en vei.	21.07.1947		Nordhagen, R.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT	Oppdal: Vinstradalen, på "Limstenberget" (Kalk) syd for gården Trengen, nær elven	26.07.1951		Nordhagen, R.
	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT	Toftan	23.07.1968	(NQ 31,22)	Vognild, Håkon
20083	<i>Lappula deflexa</i>	Hengepiggefrø	NT	Åmotsdalen: Stølgjerdet	06.08.1979	NQ 2727	Holten, Jarle I.
20184	<i>Lappula myosotis</i>	Sprikepiggefrø	NT	Driva øst for Flatmoen	02.07.2005	NQ 294 417	Gaarder, Geir
20053	<i>Lappula myosotis</i>	Sprikepiggefrø	NT	Drivdalen, Kleivan	27.06.1948	(NQ 29,24)	Vognild, Håkon H.
	<i>Lappula myosotis</i>	Sprikepiggefrø	NT	Drivdalen, Tøftan	23.07.1968	(ca. NQ 31,22)	Vognild, Håkon H.
20046	<i>Lappula myosotis</i>	Sprikepiggefrø	NT	Ålbusbakken	03.07.1948	(ca. NQ 25,42)	Vognild, Håkon H.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Bak Nordre Knutshø	26.07.1957		Bang, Olaf
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Blåhøs nordside	07.08.1951		Gjærevoll, Olav
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Brattfonnhø mot Grønlikaret	02.09.1951	(ca. NQ 39,27)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Brattfonnhø mot Grønlikaret	27.08.1951	(ca. NQ 39,27)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Bruhu innpå toppflaten, Vinstradalen	28.07.1952	(ca. NQ 34,27)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre NP: M Knutshø V	04.09.1980	NQ 3309	Holten, Jarle I.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre NP: M Knutshø V	04.09.1980	NQ 3309	Holten, Jarle I.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre, Knudshø	26.07.1906		Johnsen, Hartvig
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre, Knudshø.	01.07.1875		Ahlberg., Fr.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre, Knudshøe	15.08.1863		Fries, Th. M.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre, Knudshøe	15.08.1863		Fries, Th. M.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: 2-300 fod over birkegrænsen på nordsiden af de bratte berge i Sprenbækdalen på Knutshø.			Moe, N.
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Høgsnytta i de steile bergvægge på nordsiden			Moe, N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø	01.01.1881		Dahl, Ove
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø	01.01.1887		Dahl, Ove
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø.	24.08.1881		Blytt, A.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø.			Moe, N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Knutshø.	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Nordre Knutshø	26.07.1906		Størmer, C.
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Ved Vaarstien ved Kongsvold.	29.07.1933		Jebe, F.
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovre: Vaarstien etc.	01.06.1866		Hartman, Rob.; Théel., Hj.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovrefjeld: Sprenbækdalen	04.07.1914		Resvoll-Holmsen, Hanna
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovrefjeld: Sprenbækdalen	07.08.1914		Resvoll-Holmsen, H.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Dovrefjeld: Sprenbækdalen	04.07.1914		Resvoll-Holmsen, H.
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Finshø	28.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	H.Gjevilvasskamms hjørne mot ned.Kamtj.	30.08.1949	(NQ 15,56)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Heimre Gjevilvasskam, NØ-sida	16.07.1965	NQ 16,55	Bevanger, Kjetil
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Heimre Gjevilvasskammens østskråning, nær Kamtjerpasset	23.07.1947		Gjærevoll, Olav
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Heimtjørnhø nord, vest.	10.08.1982	NQ 40,10	Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Hemre Gjevilvasskam	09.07.1949		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Hemre Gjevilvasskam, østsiden, rett ovenfor hytta	06.08.1951		Gjærevoll, Olav
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Knudshø	17.08.1866		Lossius, J.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Knudshøe paa Dovre	01.01.1846		Deinboll, P. V.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Knudshøe: Dovre 4600'			Deinboll, P. V.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Knutshø	15.07.1946		Kleppa, Peter
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytle	NT	Knutshø	01.01.1854		Blytt, Mathias N.



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lok.nr	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø	27.08.1928		Hygen, Karen
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø	01.01.1912		Trætteberg, Even
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø	01.01.1912		Trætteberg, Even (916)
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø LVO: Leirtjernkollens V-side	26.08.1951	(ca. NQ 36,24)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø paa Dovre	20.07.1894		Dyring, Joh.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø på Dovre.	01.01.1836		Blytt, M. N.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø ved Kongsvoll	01.01.1933		Klaveness, Kristen
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø, Dovre	14.08.1890		Størmer, Carl
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Knutshø; Opdal.	01.07.1881		Brunchorst, J. (REF 9379)
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Kongsvold, Dovre	04.08.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Kongsvold, Dovre	01.01.1854		Blytt, A.
20075	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Kongsvold, Oppdal	29.07.1889		Landmark, A.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Kongsvoll-Knutshø	13.08.1913		Benum, Peter
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Mellom Unndalset. og Setasjødalen	03.07.1934		Klaveness, Kristen
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		N. Knutshø. Kongsvold	04.07.1934		Magnus, J.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		N. Knutshø	29.07.1971		Bevanger, K.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		N. Knutshø	31.08.1978	NQ 34,09	Sarre, Kjell M.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Nordre Knutshø	25.07.1935		Dahl., Ove
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Nordre Knutshø paa Dovre	18.07.1891		Dyring, Joh.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Nordre Knutshø. Opdal. (Drivdalen.)	07.08.1910		Fridtz, R. E. (29050)
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Nordre Knutshøs skråning mot Vårstigen	17.06.1950	(ca. NQ 32,10)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Nordre nos på Leirtjernkollen	17.07.1953	(ca. NQ 37,25)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		NV for topp 1576 i Gjevilvasskammen	03.08.1980	NQ 12,57	Nordsteien, J.H.
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		N-vendt skråning S for nedre Kamtjern		NQ 15,56	Nordsteien, J.H.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Nystuguhø mot Stolådalen	30.08.1966		Gjærevoll, Olav
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20003	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Opdal H.: Olmberget	17.07.1946		Sørlye, F. Ch.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Opdal: Finhø	01.01.1872		Hartman, Rob (REF 9378)
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Opdal: Nystudalen	27.07.1910		Fridtz, R. E. (29132)
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal hd.: N. Knutshø.	28.07.1952		Nordhagen., R.; Berg, Rolf Y. (RYB 643)
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal hd: nordre Leirtjønnkollen, vestsiden,	13.08.1957		Nordhagen, R.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal hrd: nordre Leirtjønnkollen på vestsiden	13.08.1957		Nordhagen, Rolf
20054	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Drivdalen fjell: Sletthø nordvest for Stolådalen	14.07.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Finnshø	29.07.1968		Klaveness, Kristen
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Heimtjønnhø, vestskrån.	25.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Leirpullskaret.	30.07.1948		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Leirtjønnkollen,	04.08.1957		Nordhagen, R.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Nordre Knutshø	19.08.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Nordre Knutshø nordsida	15.07.1946		Lid, Johannes
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Nordre Knutshø, nordsida	15.07.1946		Lid, Johannes
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Nordskråning Nordre Knutshø	24.07.1969		Lid, Johannes
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Orkelhø	24.07.1949		Lid, Johannes
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Ryphuskollen i Vinstradalen, i vannsig	04.08.1957		Nordhagen, R.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Sisselhø	17.07.1946		Hauge, Nils
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Sisselhø; nordausthyrna	17.07.1946		Lid, Johannes
20054	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Skarkollene, ved bekken fra "Kanin"tjønn.	29.07.1948		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Storlidalen, Gråfjell, syd for Ångardsvatn	07.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Storlidalen, Skrufluren syd for gården Haugen	07.08.1946		Nordhagen, R.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Søndre Knutshø, høgt oppe i de "brune	20.08.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Vesikolla (NE av Knutshø),	08.08.1966		Knaben, Gunvor
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfryttele	NT		Oppdal: Vestkolla (NO for Knutshø); NV-sida	08.08.1966		Knaben, Gunvor

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Oppdal: østsiden av Hemne Gjevilvasskam mot Kamfjernbekken, nær passet mot Blåhø	23.07.1947		Gjærevoll, Olav
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Orkelhø, på vestsiden.	28.07.1888	NQ 48 31	Nyhuus, O.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Orkelsjøhø, vestsiden; vanlig	23.07.1948	NQ 48 31	Nordhagen, Rolf
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	På Hemre Gjevilvasskam ovafor nedre Kamtjønn	17.07.1965		Bevanger, Kj.; Elven, R. (1178)
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Ryphuskollen	26.08.1951	(ca. NQ 36,21)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	S. Trondhj. amt: Nordre Knutshø. Opdal.	27.07.1910		Fridtz, R.E.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Store Orkelhø	24.07.1940		Brodahl, Gunnar
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Stor-Orkelhø	26.07.1941	(NQ 47-50,30-32)	Brodal, Gunnar
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Stor-Orkelhø 2 steder, nær toppen på	24.07.1940		Brodahl, Gunnar
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Søndre Knutshø	28.07.1971	NQ 3,0	Bevanger, Kjetil
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Trollheimen LVO: M. Gjevilvasskammens nordside	12.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Trollheimen LVO: Midtre Gjevilvasskam - i nordskråning mot Fagerlitjern	12.08.1966		Flatberg, Kjell I.; Moen, Asbjørn
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Trollheimen LVO: Midtre Gjevilvasskammens nordside	12.08.1951		Gjærevoll, Olav
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Trollheimen: NE-sida av Hemre Gjevilvasskam	03.08.1990	NQ 155 564	Elven, Reidar
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Trollheimen: nø-sida av Hemre Gjevilvasskam, ned mot Kamtjønnan.	18.07.1965		Bevanger, Kj.; Elven, R. (32)
20072	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Tyrikkvamfjellet, rett NV for toppen	23.07.1986	NQ 22 55	Wesenberg, Jan
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	V for n. Knutshø	12.08.1978	NQ 335,110	Hatlelid, Svein Aage
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Ved Sprænbækken paa Dovre	07.08.1884		Bryn, Halfdan
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Veslkolla (NO f Knutshø), nær toppen	08.08.1966		Knaben, Gunvor
20073	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Veslkolla NE av Knutshø, N-side 1250-1280 m o.h.	11.07.1968		Bråthen, Gunnar; Engelskjøn, Torstein; Kjennerud, Julie; Knaben, Gunvor
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Vestsiden av Stor-Orkelhø på to steder	24.07.1940	(NQ 49,30-31)	Brodal, Gunnar
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Vetlvonin	29.07.1980	NQ 3824	Holten, Jarle I.
	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Vinstradalen V: Ekresetra	01.08.1979	NQ 3326	Holten, Jarle I.
	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Vinstradalen V: Ekresetra	01.08.1979	NQ 3326	Holten, Jarle I.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Vinstradalen V: Risberget SØ	01.08.1979	NQ 3226	Holten, Jarle I.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Vinstradalen: Leirtjønnkollen, SV-skråning, høyt oppe.	10.08.1972		Berg, Rolf Y.
20074	<i>Luzula nivalis</i>	Snøfrytyle	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
	<i>Microstylis monophyllos</i>	Knottblom	CR	Opdal			Norman, J. M.
20073	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	Dovre i Drivdalen.			Sommerfelt, S. C.
	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	Fagerhaug: Byna rett S f Fagerhaug	04.08.1996	NQ 45 46	Elven, Reidar; Solstad, Heidi
	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	Nerskogveien	04.08.1941	(ca. NQ 2,5)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	Opdal			Nyhuus, O.
	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	Oppdal Engan ved Driva	01.08.1954		Knaben, Gunvor
20145	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	Oppdal: Drivdalen, ved bredden av Driva ved Stordal gård, sør for Driva st.	01.08.1952		Nordhagen, R.
20097	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	Oppdal: Drivdalen: nede i Drivas canyon mell. Torve og Ålbu på elvegrus, sparsom	21.07.1947		Nordhagen, R.
	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	SV-for Fagerhaug v/ Bynna	05.07.1977	NQ 450,468	Taagvoll, H.
	<i>Myricaria germanica</i>	Klåved	NT	Ved Driva	27.06.1948	(ca. NQ 3,0)	Vognild, Håkon H.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	[Vangslia] Paa Fjeldet ovenfor Opdals Præstegaard i det Trondhjemske omtr. 2500' over Havet	01.01.1846	NQ 32-34 43-45	Deinboll, P. V.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Bågåstranda: Ratlykkja gammel lok., ukjent alder, ikke funnet 09.07.2001		NQ 310 367	
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Bågåstranda: Tannan, på en tør skogeng.	15.07.1902	(NQ 31,36)	Hagen, I.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Bågåstranda: Trenga, Ørstad gammel lok., ukjent alder, ikke funnet 09.07.2001		NQ 311 362	
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Bågåstranda: Trenga, Ørstad gammel		NQ 310 363	

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				lok., ukjent alder, ikke funnet 09.07.2001			
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Bågåstranda: Utesto, Ørstad gammel lok., ukjent alder, ikke funnet 09.07.2001		NQ 312 366	
20074	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ca. 600 m SØ Bjørndalssetra, der stien krysser en bekk. Samme lokalitet som G. Brodals funn fra 1941. 22 blomstrende individer i 2001	22.07.2001	NQ 518,266	Fremstad, Eli
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Dovre, Drivstuen	21.07.1887	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Conradi, F. E.
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Dovre, Drivstuen	25.07.1870	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Ahlberg, F.
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Dovre, Drivstuen	21.07.1887	(NQ 32,21) [NQ 323 215]	Conradi, F.E.
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Dovre, Drivstuen	02.08.1885	(NQ 32,21) [NQ 323 215]	Bryn, Halfdan
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Dovre: Drivstuen	26.07.1885	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Bryhn, Halfdan
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Dovre: Drivstuen		NQ 32 21 [NQ 323 215]	Blytt, Mathias N.; Schiott, Th.
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Dovre: I en kløvereng syd for Drivstuen mellom	01.01.1881	(NQ 32,21) [NQ 323 215]	Dahl, Ove
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Dovre: Nær Rise stasjon	01.01.1934	NQ 31-32 33	Platou, Conrad
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivdalen, på en eng ved Drivstua stasjon	30.07.1938	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Omang, S. O. F.
20084	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivdalen, Vammervollan.	30.07.1979	NQ 296,290	Taagvold, H.
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstua	15.07.1938	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Drivstuen, Mari
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstua	22.07.1934	NQ 32 21 [NQ 323 215]	, Anon.
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstua	20.07.1939	(NQ 32,21) [NQ 323 215]	Røstad, A. (1427)
20204	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstua, mellom E6 og Drivstua stasjon (1 ind.)	03.07.2006	NQ 3243 2148	Jordal, John Bjarne
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstuen	22.07.1913	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Trætteberg, Even
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstuen	23.07.1902	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Guldberg, Hans Riddervold
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstuen	01.01.1874	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Strøm, Boye
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstuen	01.01.1866	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Hartman, Rob
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstuen paa Dovre	01.07.1879	NQ 32 21 [NQ 323 215]	Jørgensen, Eugen
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Drivstuen, Dovre	02.08.1884	(NQ 32,21) [NQ 323 215]	Br., H.
20138	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Engan, N for Søstu (28 ind.)	28.06.2006	NQ 3047 3001	Jordal, John Bjarne
20138	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Engan: N for Søstu	08.07.2005		Jordal, John Bjarne
20084	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Engan: Vammervoll: Klevhaugen, 738 moh.	06.07.2001	NQ 2915 2887	Harald Taagvold
20084	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Engan: Vammervollan	06.07.2001	NQ 293 286	Harald Taagvold
20084	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Engan: Vamran	30.07.1979	NQ 2929	Holten, Jarle I.
20072	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Gjevilvassdalen: Reinsbekkdalen	01.01.1995		Kongshaug
20072	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Hemre Gjevilvasskammen ovenfor n. Reinsbekktjønnå	11.07.1948	(NQ 14,55)	Sørensen, N.A.
20072	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Hemre Gjevilvasskamms V-side	11.07.1948	(ca. NQ 14,54)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Hevle	26.06.1994	(ca. NQ 33,36)	Vognild, Håkon H.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Hoel i Opdal	13.07.1915	NQ 31-32 36-37	Nissen, August J.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Hokker i Opdal	01.01.1874	NQ 32 42	Wille, N.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Haakker	22.07.1904	(NQ 32,42)	Anon.
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	I Nærheden af Drivstuen paa Dovre-fjeld		NQ 32 21 [NQ 323 215]	Deinboll, P. V.
20075	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Kongsvoll	10.08.1913		Benum, Peter
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Massenget	03.07.1948		Vognild, Håkon H.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Nedenfor Haakker	15.07.1900	(NQ 32,42)	Anon.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Opdal	28.07.1922		Nissen, Bergljot
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Opdal mellom Rise og Drivstuen	18.07.1885		Warloe, H.
20074	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Orkelkroken: "på Jøtulhaugen eller Orkelhotangen, mellom Aalbuseter og Bjørndalsseter, ved en liten bekk	01.01.2001	NQ 51-53 24-26 [NQ 518 266]	Fremstad, Eli

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				som krysser stien"			
20074	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Orkelkroken: "på Jøtulhaugen eller Orkelhotangen, mellom Aalbuseter og Bjørndalsseter, ved en liten bekk som krysser stien"	27.07.1941	NQ 51-53 24-26 [NQ 518 266]	Brodal, Gunnar
20074	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Orkelkroken: Bjørndalssetra (ved same bekk som provisor Brodal)	10.08.1946	NQ 51 27 [NQ 518 266]	Lid, Johannes
20074	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Orkelkroken: Også vi gikk stien fra Ålbusetri og fant planten	22.07.1983	NQ 519 268 [NQ 518 266]	Eriksen, Karl S.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ovenfor Opdals Præstegaard i Opdals Præstegjeld,	01.01.1846	(NQ 33,42)	Anon.
20074	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	På Jutulbaugen el. Orkelhotangen, mellom Aalbuseter og Bjørndalsseter, ved en liten bekk som krysser stien	24.07.1941	(NQ 51-53,24-26) [NQ 518 266]	Brodal, Gunnar
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Rislia (Hol-Innleggan) ikke gjenfunnet 09.07.2001		NQ 316 317	Anikken & Ola Lien
20084	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Vammervoll	08.07.2005		Jordal, John Bjarne
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ved Drivstuen	22.07.1907	NQ 32 21	Sylov, L. ((Ex herb.))
20028	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ved Drivstuen paa Dovrefjeld	01.01.1846	NQ 32 21	Deinboll, P. V.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ved Elvang Bakken nedef Haakker	21.07.1904	(NQ 32,41-42)	Anon.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ved elven Festa	21.07.1946	NQ 24-25 42-46	Vognild, Håkon H.
	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ved Haaker gård i Opdal	01.06.1937	(NQ 32,42)	Haaker, Marit
20086	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ålbu: Løkkja	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
20086	<i>Nigritella nigra</i>	Svartkurle	EN	Ålbu: Løkkja	09.07.2001	NQ 256 428	Harald Taagvold
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Bak Nordre Knutshø	26.07.1957		Bang, Olaf
20004	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Brattskarvens N-side	29.07.1952	(ca. NQ 33,53)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Ca. N.f. Skåkbekken	04.08.1979	NQ 33,12	Holten, J.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dalen Sandåvann - Gryningsdalen	14.07.1948	(ca. NQ 04,45)	Sørensen, Nils Andreas
20060	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dindalen, stort snøleie under Gråhø på sydostsiden	31.07.1952		Nordhagen, R.
	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre	01.01.1854		Blytt, M. N.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre Melleste Knudshø. Paa nordsiden i en liten sump i nordenden af Spranbakkens begyndelse	28.07.1906		Johnsen, Hartvig
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre NP: S Knutshø	03.09.1980	NQ 3508	Holten, Jarle I.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre, Knudshø	01.08.1887		Conradi, F.E.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre, Knudshøe	01.08.1875		Lénstrøm, C. A. E.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre: Knudshø	01.01.1875		Ahlberg, Fr.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre: Knutshø			Thomle, J. E.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre: Knutshø	27.08.1928		Fægri, K.
20075	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre: Kongsvold	01.07.1897		Carling, Hans
20075	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre: Kongsvold, ved Sprenbekken, øverst.	00.07.1889		Strøm, Boye
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre: feldt prope Kongsvold, in frigidis alpinis summi montis "Knutshø". (Locus classicus!)	01.08.1904		Bornmüller, J.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Dovre: feldt, Nystuehøe	01.08.1885		Nilsson, S. J.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Gjerdehø	28.08.1949		Gjærevoll, O.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Gråfjell mot Kråkvastind	05.07.1947	(ca. NQ 09,45)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Hemre Gjevilvasskammen	30.07.1960		Roer, Hans Fr.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Hemre Gjevilvasskamms S. rygg	12.07.1948	(ca. NQ 15,54)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Hemre Gjevilvasskamms snøleie	27.08.1948	(ca. NQ 15,54)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Hornet	12.08.1980	NQ 2836	Holten, Jarle I.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Hølbrona, Trollheimen	13.07.1948	(ca. NQ 07,53)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	In stillicidiis aquæ nivalis supremæ partis montis Knudshøe alpium Dovrensium	24.07.1854		Zetterstedt, J.E.; Zetterstedt, P.L.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Indre Gjevilvasskammen	19.07.1947		Gjærevoll, O.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Kamtjern	22.07.1947		Gjærevoll, O.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knudshø	23.07.1901		Riddervold Guldberg, Hans
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knudshø	28.07.1890		Conradi, F.E.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knudshø paa Dovre			Blytt, A.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knudshø paa Dovre	08.08.1846		Printz
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knudshøe, Dovre			Deinboll, P. V.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knudshøe, Dovre			Anon.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	27.08.1928		Hygen, Karen
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	27.08.1928		Hygen, Karen

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	01.01.1913	NQ 33-35 07-11	Trætteberg, Even
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	knutshø	07.08.1901		Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	01.01.1912		Trætteberg, Even
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	26.07.1912		Trætteberg, Even
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	18.07.1948		Nygård, Hildur
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	01.07.1912		Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	24.08.1924		Magnus, Arne
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	15.07.1946		Kleppa, Peter
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø	05.08.1884		Bryn, Halfdan
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø paa Dovre	25.07.1890		Dyring, Joh.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø paa Dovre	08.08.1846		Printz, Chr.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø paa Dovrefjeld.	09.08.1846		Printz
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø.	12.08.1913		Benum, Peter
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Knutshø; Opdal	09.08.1883		Fridtz, R. E. (6825)
20075	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Kongsvold, Dovrefjeld			Aas
20056	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Kvannlibergget	20.07.1947	(NQ 28,48)	Vognild, Håkon H.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Larsflyen	22.07.1942	(NQ 1,1)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Leirtjernkollens N-spiss	20.08.1950	(ca. NQ 37,26)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Leirtjønkollen, S-siden,	13.08.1996	NQ 38 23	Ofen, Anders
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Leirtjønkollen	30.07.1968	NQ 3,2	Bevanger, Kjetil
20079	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Lindalen: Gråhø	29.07.1979	NQ 1132	Holten, Jarle I.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	M.-N. Knutshø, Sprenbekkskaret vestside.	01.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20066	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	mell. Buslettkammen og Storbekkhø, SW for Gjevilvatnet	16.07.1947		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Midtre Gjevilvasskammen	18.08.1948		Gjærevoll, Olav
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	N Knutshø	24.07.1969		Flatberg, K.I.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	N. Knutshø	26.07.1946		Gjærevoll, O.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	N. Knutshø, 11-1300 m nordligst, mot Veslkolla.	07.08.1964	NQ 37,11	Knaben, Gunvor
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	N.f. Skåkbekken	04.08.1979	NQ 34,11	Holten, J.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Nordre Knutshø	26.08.1969	(ca. NQ 3,1)	Aune, Egil Ingvar
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Nordre Knutshø; Opdal; (Drivdalen.)	07.08.1910		Fridtz, R. E. (29052)
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Nystudalen; Opdal	27.07.1910		Fridtz, R. E. (29093)
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Nystuehø; Opdal.	27.07.1910		Fridtz, R. E. (30666)
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Nystuguhø	22.08.1947	(ca. NQ 30,14)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Nær Urvann	24.08.1945	(ca. NQ 10,21)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Olmdalen: Sissihø	14.08.1980	NQ 3734	Holten, Jarle I.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Olmdalen: Sissihø	14.08.1980	NQ 3734	Holten, Jarle I.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20052	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal h:d, Kaldvelfjellet, Kværnbekkhø, norra slutningen, nära toppen.	02.08.1934		Nannfeldt, J. Ax.
20075	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal. Kongsvoll	03.08.1937		Rostad, A.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Haugen i Storlidalen. Ved Evesfonna, Gråfjell	23.08.1936		Haugen, Johs.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Kaldvella, øvre del	28.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Kringsålen, vestsiden mot Sisselhø	21.07.1955		Nordhagen, R.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Skruhaugen (Gråfjell) i Storlidal. Evesfonna	08.08.1937		Haugen, Johs.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Skruhaugen i Storlidal. Ved Evesfonna	06.09.1936		Haugen, Johs.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Skruhaugfjell i Storlidal. Bjønnabekflaten	06.09.1948		Haugen, Johs.
	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Springtverådal i Storlidalen	27.07.1930		Haugen, Johs. E.
20066	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Storbekkhø i Trollheimen	30.08.1931		Haugen, Johs.
20066	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Storleikkhø i Trollheimen [trolig Storbekkhø]	30.08.1931		Haugen, Johs. E.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Søre Knutshø	27.08.1928		Lid, Johannes
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Søre Knutshø	27.08.1928		Lid, Johannes
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Ved Bjønnabektjøna i Storlidalen	13.07.1930		Haugen, Johs. E.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Opdal: Ved Bjønnabektjøna i Storlidalen	13.07.1930		Haugen, Johs. E.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Ved Bjørnabekktjøne i Storlidalen	17.08.1930		Haugen, Johs. E.
	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal; Storlidal, Stenshaugfjell	24.08.1939		Haugen, J.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal hd.: Skaret mellom Sisselø og høyde 1539.	31.07.1958		Nordhagen, R.; Berg, R.
20016	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal hd.: Vinstradalen, Ryphusseter. I nitrofil	29.07.1958		Nordhagen, R.; Berg, R.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal hrd.: Nordre Leirtjønnkollen, vestsiden,	13.08.1957		Nordhagen, R.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Blåhø; kring varden	10.08.1950		Lid, Johannes
20052	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Drivdalen, på Kvernhusø, syd for skiferbruddene	04.08.1946		Nordhagen, R.
20054	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Drivdalens fjell: Sletthø nordvest for Stølådalen	14.07.1947		Nordhagen, R.
	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Drugshø på sørvent berghyll i selskap med Dryas floraen.	01.08.1953		Knaben, Gunvor
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Indre Gjevilvasskam på nordvestsiden (mot Storlifjell)	19.07.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Knutshø	01.07.1900		Werenskiold, Werner
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Knutshø	05.08.1901		Resvoll, Thekla
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Knutshø	01.08.1942		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Leirpullskaret	30.07.1948		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Leirtjernskardet	25.07.1949		Lid, Johannes
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Leirtjønnkollen på våte grusete snøleier på fjellets vestsida, vanlig	04.08.1957		Nordhagen, Rolf
20066	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: mell. Buslettkammen og Storbekkhø, SW for Gjevilvatnet	16.07.1947		Nordhagen, Rolf (87721)
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Midtre Knutshø	26.07.1959		Sunding, Per
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: N. Knutshø	30.08.1965		Ryvarden, Leif
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: N. Knutshø	15.07.1946		Hauge, Nils
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Nordre Knutshø, N faced slope, snow-bed	19.08.1947		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Nordre Knutshø's nordhelling i	19.08.1947		Nordhagen, R.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Sissihø	16.08.1970		Elven, R.; Bevanger, K.; Aasgaard, K.
20054	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Skarkollene, ved bekken fra "Kanintjønn"	29.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Store Nystuho i Kvølven mot Nystubekken	16.08.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Storlidalen, Gråfjell syd for Ångårdsvatn	07.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Storlidalen, Gråfjell syd for Ångårdsvatn, mange st. helt opp til topp-platået	07.08.1946		Nordhagen, R.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Sydsiden av Raudhø, nordvest for Kaldvellidalen	15.08.1947		Nordhagen, R.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Trollheimen, Blåhø, glimmerskifer-Snøleie mot Kamtjernpasset.	23.07.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: W-siden av midtre Knutshø	08.08.1975		Halvorsen, Roger
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Oppdal: Øvre Stroplsjø.	28.07.1948		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Orkelhø	28.07.1888	NQ 48-49 30-31	Nyhuus, O.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Plante funnet på Store-Orkelhø	26.07.1941		Brodal, Gunnar
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	S. Trollheimen: Mellom Gjerdehog og Sethø, snøleier SW for botnen øverst i Stubtverrådalen	02.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Sandåfjell	20.07.1949	(ca. NQ 08,44)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Sissihøa NV	03.08.1979	NQ 3634	Holten, Jarle I.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Sissihøa midttopp	16.08.1970		Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11380)
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Sissihøa S-topp	16.08.1970		Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11381)
20004	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Skjoldølas kilder	01.09.1949	(ca. NQ 34,45)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Skruehaugfjell i Storlidal ved Bjønnabekken	31.08.1946	NQ 1,4	Haugen, Johs.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Sprenbekkskaret.	08.08.1975	NQ 34,09	Anderssen, Harald
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT	Sprenbekkskaret.	10.08.1975	NQ 35,09	Anderssen, Harald

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lok.n	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Sprængbækho	05.08.1881		Møller, Sophie
20070	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Stjørdølas snøleie	12.08.1949	(ca. NQ 35,45)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Storlidal, Stubtverådalen N, liten botn i SE på Gjerdeho. Siltflater under snøbre.	13.08.1982	NQ 12,43	Engelskjøn, Torstein
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Stor-Orkelho	24.07.1940	(NQ 47-50,30-32)	Brodal, Gunnar
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Trollheimen: Halsbekkø ved Halsbekken, (nord for Ångårdsvatn);Oppdal	09.08.1946		Nordhagen, R.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Unndalen: Unna ved Storvollen	10.08.1996	NQ 44-45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		V for Blåtjøna	01.08.1979	NQ 17,57	Nordstein, J.H.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		V for toppen 1519 NV Blåho	20.08.1980	NQ 15,59	Nordstein, J.H.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		V for Unndalssetran	25.07.1986	NQ 42 29	Wesenberg, Jan
20079	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Ved Kvitbekken	29.07.1979	NQ 11,32	Holten, J.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Vetlvonin	29.07.1980	NQ 3824	Holten, Jarle I.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Vintradalen Ø: Leirtjønkollen V	29.07.1980	NQ 3624	Holten, Jarle I.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Vintradalen Ø: Leirtjønkollen V	29.07.1980	NQ 3625	Holten, Jarle I.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Vintradalen: Leirtjønkollens SV-skråning, høyt	10.08.1972		Berg, Rolf Y.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Vintradalen: Leirtjønkollens vestside	30.07.1968		Haugland, A.J.; Bevanger, K.; m.fl.
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Vintradalen: Lertjønkollens topprygg	30.07.1968		Haugland, A.J.; Bevanger, K.; Elven, R. (7166)
20074	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Vintradalen: Lertjønkollens W-side	30.07.1968		Haugland, A.J.; Bevanger, K.; Elven, R. (7164)
	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Ytre Gråhammeren	17.08.1947	(NQ 25,53)	Vognild, Håkon H.
20072	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Øvre Reinsbekktjern	22.08.1960	(NQ 14,55)	Gjærevoll, Olav
20052	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Åmotsdalen S: Kvennbekkhøa NØ	13.08.1980	NQ 2723	Holten, Jarle I.
20054	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Åmotsdalen S: Sletthøa	13.08.1980	NQ 2720	Holten, Jarle I.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Åmotsdalen S: Tythøkollen NV	02.08.1979	NQ 2321	Holten, Jarle I.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Åmotsdalen S: Tythøkollen NØ	02.08.1979	NQ 2521	Holten, Jarle I.
20073	<i>Phippsia algida</i>	Snøgras	NT		Åmotsdalen: Bukkollen	30.07.1979	NQ 16,24	Vold, Liv Ellen
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Bekkebotn på Leirtjønkollens V-side	26.08.1951	(ca. NQ 36,23)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Blandt Poa laxa og O. strieta; Dovre			Blytt, M. N.
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Brattfønnho	27.08.1951	(ca. NQ 39,28)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Brattfønnho nær topplatå	27.08.1951	(NQ 39,28)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Brattfønnhøs vestside	27.08.1951	(NQ 38-39,28-29)	Sørensen, N.A.; Gjærevoll, Olav
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Dovre, Knutshø, Sprenbækkens kilder	30.07.1913	NQ 34 09	Johnsen, Hartvig
20075	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Dovre, Kongsvold	01.07.1897		Carling, Hans
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Dovre: Knutshø			Blytt, M. N.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Dovre: Kongsvold: Knutshø	03.08.1912		Smith, Harry
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Dovre: Søndre Knutshø	12.08.1914	NQ 34-35 07-08	Resvoll-Holmsen, Hanna
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		I første snøbekkleie V f. Sissihø	25.08.1951	(NQ 3,3)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	11.08.1894		Nissen, R. T.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø, Opdal	20.07.1889		Landmark, A.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	01.01.1835		Blytt, M. N.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	27.08.1924	NQ 33-35 07-11	Magnus, Arne
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	01.08.1905	NQ 33-35 07-11	Guldberg, Hans Riddervold
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	01.01.1913	NQ 33-35 07-11	Trætberg, Even
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	05.08.1901	NQ 33-35 07-11	Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	11.08.1921	NQ 33-35 07-11	Landmark, Anton
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	05.08.1901	NQ 33-35 07-11	Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	01.01.1912	NQ 33-35 07-11	Trætberg, Even
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	07.08.1901		Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	20.08.1919	(NQ 3,0)	Tamb Lyche, R. (3246)
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	30.08.1934	(NQ 3,0)	Tamb Lyche, R. (29107)
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	30.08.1934	(NQ 3,0)	Tamb Lyche, R. (29100)
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	30.07.1912	(NQ 3,0)	Trætberg, Even
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø	20.08.1919	(NQ 3,0)	Tamb Lyche, R. (3247)
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø N.	15.08.1955	(NQ 34-35,07-08)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø på Dovre	20.08.1919	NQ 33-35 07-11	Lyche, R. Tamb
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Knutshø, ved Sprenbækkens kilder på snøleier	19.08.1947	NQ 34 09	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU		Kongsvoll ved sprekkene under	00.07.1947		Knaben, Gunvor

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				mellom k. Knutshø.			
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Kongsvoll, i passet mellom S. Knutshø och mellan-	21.07.1950	NQ 35 08	Svedberg, The
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Kongsvoll. Ø sida av skaret mell. S og M. Knutshø	25.07.1947		Knaben, Gunvor
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Leirtjernkollen mot Leirtjernskaret	27.08.1951	(ca. NQ 38,27)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Leirtjernkollens N-spiss	20.08.1950	(ca. NQ 37,26)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Leirtjernkollens S-skråning S for 1670-toppen sneleier	21.07.1999		Berg, Tore
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Leirtjernkollens sørside	26.08.1951	(NQ 37-38,23-24)	Gjærevoll, Olav
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Leirtjernkollens topplatå	26.08.1951	(ca. NQ 38,24)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Leirtjernkollens V-side	26.08.1951	(ca. NQ 36,23)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Leirtjønnkollen, S-siden,	13.08.1996	NQ 38 23	Often, Anders
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Leirtjønnkollen	30.07.1968	NQ 3,2	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Lertjernkollens nordspiss	20.08.1950	NQ 38 25	Sørensen, Nils
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Mellom Sisselthø og topp 1539 (Kringssålen)	25.08.1951	(NQ 36,33-34)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Midtre Knutshø.	11.08.1981		Edvardsen, Hanne; Elven, Reidar
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Midtre Knutshø. Sneleie	12.08.1914	NQ 34-35 09	Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	N. Knutshø	26.07.1946	(NQ 34-35,07-08)	Gjærevoll, O.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Nordre Knutshø, i snøleiedalen ved Skåkbekkens	01.08.1946	NQ 34 11	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Nordre Knutshø, snøleie	19.08.1947	NQ 34 10	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Nordre Knutshø. Like N for toppen	31.07.1972	(NQ 34,10)	Gjærevoll, O.; Moen, A.
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Sissihø	16.08.1970	NQ 37-38 33-35	Elven, Reidar; Bevanger, Kjetil; m.fl.
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Sissihøes midttopp, små grussnøleier	16.08.1970	(NQ 37,34)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11383)
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Sissihøes S-topp, grussnøleie med sildrevatn	16.08.1970	(NQ 36,33)	Aasgaard, K.; Elven, R. (11382)
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Skaret ml. Namnløskollene	27.08.1951	(NQ 20,15)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Skruhaugfjell i Storlidal, ved Bjønnabekken	31.08.1946	(NQ 1,4)	Haugen, Johs.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Sneleie Midtre Knutshø	06.08.1930	NQ 34-35 09	Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Sprenbekkskaret-	08.08.1975	NQ 34,09	Andersen, Harald
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Sprenbekkskaret mellom M. og N. Knutshø.	01.08.1965		Engelskjøn, Torstein
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Sprenbekkens og Blæsebakkens kilder Knutshø	01.01.1913	NQ 34 09	Trætteberg, Even
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Store snøleie Ø f. tj. N f. Ryphuskollen	26.08.1951	(ca. NQ 38,22)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Tj. ml. Leirtjernkollen og Ryphuskollen	26.08.1951	(ca. NQ 37,22)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	V for Unndalssetran	25.07.1986	NQ 42 29	Wesenberg, Jan
20073	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	ved Sprænbekkens kilder	01.08.1966		Bang, Olaf
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Vintradalen: Leirtjønnkollen, toppområdet,	06.08.1989	NQ 38 23	Elven, Reidar
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Vintradalen: Leirtjønnkollens SV-skråning, høyt	10.08.1972	NQ 37-38 23-24	Berg, Rolf Y.
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Vintradalen: Lertjønnkollens NE-side, grus-	30.07.1968	(NQ 37-38,25-26)	Haugland, A.J.; Bevanger, K.; Elven, R. (7169)
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Vintradalen: Lertjønnkollens W-side, grussnøleier	30.07.1968	(NQ 37-38,24-25)	Haugland, A.J.; Bevanger, K.; Elven, R. (7168)
20074	<i>Phippsia concinna</i>	Sprikesnøgras	VU	Ø f. Brattfonnhø	02.09.1951	(NQ 40,28)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Blåørets N-side nær skar mot Finnpiggen	02.09.1950	(ca. NQ 34,48)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Brattfonnhø mot Grønliskaret	28.08.1951	(ca. NQ 40,27)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Brattskarven, nær toppen	03.09.1950	(ca. NQ 33,52)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Bruhøst toppflate, Vintradalen	28.07.1952	(NQ 34,27)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre NP: N Knutshø	04.08.1979	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre NP: S Knutshø	03.09.1980	NQ 3508	Holten, Jarle I.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre NP: S Knutshø S	04.08.1979	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre, Knudshø	02.08.1887	(NQ 3,0)	Conradi, F.E.



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre, Knudshø	01.08.1887	(NQ 3,0)	Conradi, F.E.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre, Knudshøe	10.08.1854	NQ 33-35 07-11	Zetterstedt, J. E.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre, Knutshø	01.06.1894	NQ 33-35 07-11	Lindeberg, C. J.
20075	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Kalvillaelvens Udløb		NQ 26 11	Moe, Nils G.
20075	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Kalvillaelvens Udløb d.v.s. ved dens kilde		NQ 26 11	Moe, Nils G.
20075	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Kalvillaelvens udløb		NQ 26 11	Moe, Nils G.
20075	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Kalvillaelvens udløb og Vårstien			Moe, Nils G.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Knudshø		NQ 33-35 07-11	Moe, Nils G.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Knudshø		NQ 33-35 07-11	Moe, Nils G.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Knutshø		NQ 33-35 07-11	Moe, Nils G.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Knutshø		NQ 33-35 07-11	Blytt, Axel
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Knutshø	20.08.1893	NQ 33-35 07-11	Blytt, Axel
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Knutshø	20.08.1893	NQ 33-35 07-11	Blytt, Axel
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Knutshø på sumpige steder blandt moser	20.08.1893	NQ 34-35 09-10	Blytt, Axel
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Sadelen ("Salen") i nærheten af Kalvilla-		NQ 27 11	Moe, Nils G.
20075	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovre: Vårstien og Kalvillaelvens udløb			Moe, Nils G.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovrefjeld: Søndre Knutshø	10.08.1914	NQ 34-35 07-08	Resvoll-Holmsen, Hanna
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Dovrefjeld: Søndre Knutshø	22.07.1914	NQ 34-35 07-08	Resvoll-Holmsen, Hanna
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen i skiferbruddene ved Kvernbekkhø ved	04.08.1946	NQ 28 25	Nordhagen, Rolf
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen, Kvernbekkhø, syd for skiferbruddene	04.08.1946	NQ 27-28 23-25	Nordhagen, Rolf
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen, mellom Kvernbekkhø og Store Åmots-	05.08.1946	NQ 21-25 22-23	Nordhagen, Rolf
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen, på Kvernbekkhø, syd for skiferbruddene	04.08.1946	NQ 27-28 23-25	Nordhagen, Rolf
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen, på Kvernbekkhø, syd for skiferbruddene	04.08.1946	NQ 27-28 23-25	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen: Sissihø midttopp, på grusete delvis	16.08.1970	(NQ 36,33)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11298)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen: Sissihø midttopp, på grusete, delvis	16.08.1970	(NQ 36,33)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11299)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen: Sissihø S-topp, på grusete snøleie	16.08.1970	(NQ 37,34)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11301)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalen: Sissihø s-topp, på nokså tørr grasmark	16.08.1970	(NQ 37,34)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11302)
20054	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalens fjell: Sletthø, nordvest for Stølå-	14.07.1947	NQ 26-28 19-20	Nordhagen, Rolf
20054	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalens fjell: Sletthø, nordvest for Stølådalen	14.07.1947	NQ 26-28 19-21	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivdalens fjell: Store Nystuhø	01.07.1947	NQ 28-30 12-13	Nordhagen, Rolf
20028	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Drivstuen	01.08.1875	NQ 32 21	Lénström, C. A. E.
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Finnpiggene, rett bak Vangslia, Oppdal	01.01.1976	NQ 32-33,47-48	Taagvold, Harald
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Heimtjønnhø, vestskrån.	25.07.1948	NQ 38-39 08-10	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Hesthågåhø i Opdal-østsiden	25.07.1963	NQ 30 18	Klaveness, Kristen
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	I adskillig mengde både nær toppen av Store Orkel-	26.07.1941	NQ 48-49 30-31	Brodal, Gunnar
	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	I elvegns ved en bekk fra høifjeldet - Driva ved Drivstuen	30.07.1928	NQ 32 21	Resvoll, Thekla R.
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	I fonnbekken fra Brattskarven	03.09.1950	(NQ 33,53)	Sørensen, Nils Andreas
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Kaldvelfjellet, Kvernbekkhø	18.08.1934	NQ 26-27 22-23	Nannfeldt, J. Ax.
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Kaldvelfjellet, Kvernbekkhø i opprøta tåta tuvor	18.08.1934	NQ 26-27 23	Nannfeldt, J. Ax.
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Kaldvelfjellet, Kvernbekkhø, något skuggig klipp-	18.08.1934	NQ 26-27 23	Nannfeldt, J. Ax.
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Kaldvelfjellet, nordslutningen av Kvernbekkhø.	18.08.1934	NQ 26-27 23	Nannfeldt, J. Ax.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knudshø	20.07.1889	NQ 33-35 07-11	Landmark, Anton
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knudshø	17.07.1901	NQ 33-35 07-11	Guldberg, Hans Riddervold
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knudshø	20.08.1893	(NQ 3,0)	B., A.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knudshøe		NQ 33-35 07-11	Printz
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knudshøe		NQ 33-35 07-11	Moe, Nils G.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knuthø, Dovre	14.08.1890	NQ 34-35 08-10	Størmer, Carl
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	01.01.1912	NQ 33-35 07-11	Trætterberg, Even

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	30.07.1912	NQ 33-35 07-11	Trætberg, Even
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	20.08.1893	NQ 33-35 07-11	Blytt, Axel
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	05.08.1901	NQ 33-35 07-11	Resvoll, Thekla R.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	30.07.1912	NQ 33-35 07-11	Trætberg, Even
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	30.07.1912	NQ 33-35 07-11	Trætberg, Even
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	09.08.1883	NQ 33-35 07-11	Fridtz, R. E. (6691)
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	30.08.1934	(NQ 3,0)	Tambs Lyche, R. (29153)
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	30.08.1934	(NQ 3,0)	Tambs Lyche, R. (29127)
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	30.08.1934	(NQ 3,0)	Tambs Lyche, R. (29141)
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	20.08.1893	(NQ 3,0)	B., A.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	03.08.1937	(NQ 3,0)	Røstad, A.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	13.08.1913		Benum, Peter
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø	08.08.1896		Dyring, Joh.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø ? Dyrket på Tøien	05.07.1862		Moe, Nils G.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Knutshø paa Dovre	18.07.1891	NQ 33-35 07-11	Dyring, J.
20075	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Kongsvoll: cult. stasjonshagen, plantene har stått i hagen i 3 år	07.08.1952		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Kringsålen	27.08.1951	(ca. NQ 38,31)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Kringsålen, vestsiden mot Sisselhø	21.07.1955	NQ 37-38 31-32	Nordhagen, Rolf
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Kvernbekkhø	03.08.1946	(NQ 26-27.22-23)	Gjærevoll, O.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Leirtjernkollen	19.08.1950	(NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Leirtjernkollen	18.08.1950	(NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Leirtjernkollens N-skråning	22.09.1954	(ca. NQ 36,24)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Leirtjernskardet sør om store snøfener	25.07.1949	NQ 38 27	Lid, Johannes
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Leirtjønnkollen, snøleier i vestskråningen og sør-	04.08.1952	NQ 37-38 23-25	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Leirtjønnkollen	30.07.1968	NQ 3,2	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Leirtjønnkollens V-skråning	20.08.1950	(ca. NQ 36,24)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Mellom Skjødølas kilder og Finnpiggen	02.09.1950	(ca. NQ 33,44)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Midtre Knutshø	28.07.1949	NQ 34-35 09	Lid, Johannes
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Midtre Knutshø	21.07.1946	NQ 34-35 09	Lid, Johannes
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Ml. øverste tjern og Brattskarvens topp	03.09.1950	(ca. NQ 33,51)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Mt. Søndre Knutshø, southwestern slope	16.08.1934	NQ 33-35 07-08	Nannfeldt, J. Ax.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	N Digerkammen	01.01.1976	NQ 47-49,22-24	Taagvold, Harald
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	N f. Vekveåen i ruten Finnpigge - Snefjell	02.09.1950	(NQ 33,50)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	N for Brattskarvens topp	03.09.1950	(NQ 33,53)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	N Knutshø	15.08.1976	NQ 34,09	Andersen, Harald
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	N. Knutshø	30.08.1965	NQ 33-35 10-11	Ryvarden, Leif
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	N. Knutshø	01.07.1946	(NQ 33-35,09-11)	Gjærevoll, O.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Namnloskollen i Opdalskråningen mot Tjernglupen	23.07.1963	NQ 21-22 16	Klaveness, Kristen
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nordre Knutshø	27.07.1910	NQ 33-35 10-11	Fridtz, R. E. (29053)
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nordre Knutshø	14.08.1950	NQ 33-35 10-11	Lid, Johannes
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nordre Knutshø diverse steder	19.08.1947	NQ 33-34 10-11	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nordre Knutshø. Rik fukthei	04.08.1979	NQ 34,10	Holten, J. (24.48.16)
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nordre Knutshø. Vått snøleie	30.07.1978	NQ 348,112	Hatlelid, Svein Aage
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nordre Leirtjønnkollen, vestskråningen fra 1300-	13.08.1957	NQ 36-38 24-25	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nordre Sissihø	25.08.1951	(ca. NQ 36,34)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nystuehø		NQ 28-30 12-14	Lindeberg, C. J.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nystuehø	27.07.1910	NQ 28-30 12-14	Fridtz, R. E. (29078)
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nystuguhø ovenfor Stolan	22.08.1947	(ca. NQ 31,15)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nystuguhø, nordskråning	30.08.1966	(NQ 47-50,30-32)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Nystuhø, slutningen mot Kaldvelsjøen	15.08.1934	NQ 27-28 12-13	Nannfeldt, J. Ax.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Olmdalen: Sissihø	14.08.1980	NQ 3734	Holten, Jarle I.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Olmdalen: Sissihø	14.08.1980	NQ 3734	Holten, Jarle I.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Orkelhø	24.07.1949	NQ 48-49 30-31	Lid, Johannes
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Orkelhø, nordvestsida	24.07.1949	NQ 48 31	Lid, Johannes

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Orkelsjøhø, vestsiden, vått grus h.o.h.	23.07.1948	NQ 48-49 30-32	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	På fjellet Store Åmotshytten	05.08.1946	NQ 20-21 22-23	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	På Lille Nystuho i "Sadelen" nordvest for Kongs-	14.08.1947	NQ 27 11	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Raudhø (nordvest for Kaldvellidalen), på sydsiden	15.08.1947	NQ 22-24 14-16	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	S. Knutshø	08.08.1916	NQ 33-35 07-08	Thomsen, Will.
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	S. Knutshø	16.08.1998	NQ 34,08	Steinvik, Arnt
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Salen, mot Kaldvellidalen	20.08.1984	NQ 27,11	Bretten, Simen
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sisihø.	00.09.1880	(NQ 35-37,33-35)	Kaurin, E.R.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihø	12.08.1888	NQ 37-38 33-35	Nyhuus, Olinus
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihø	26.07.1973	NQ 35-38,33-35	Gjærevoll, O.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihø S-topp, tørr grasmark	16.08.1970	(NQ 37,34)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11300)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihøa. Fuktig grusmark. N-vendt skråning	05.08.1980	NQ 37,35	Vold, Liv Ellen
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihøa midttopp, gruset delvis grasdekt mark	16.08.1970	(NQ 36,33)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11297)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihøa N-topp, V-skråningen	18.06.1950	(ca. NQ 36,34)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihøa SW-side, grus i djupt tørt bekkefar	16.08.1970	(NQ 35-36,31-32)	Aasgaard, K.; Bevanger, K.; Elven, R. (11296)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sissihø Ø-side	25.08.1951	(ca. NQ 37,33)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Skardalen	05.08.1966	NQ 28-30 36-37	Toftaker, Helge
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Skaret mellom Kringsålen og høyde 1539. Sparsomt	31.07.1958	NQ 37 32	Nordhagen, Rolf; Berg, Rolf Y.
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Snefjell S for Brattskarven	03.09.1950	(NQ 34,51)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	S-skråningen av Snefjell	02.09.1950	(ca. NQ 34,49)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Store Nystuho nordvest for Kongsvoll, i den nordre	16.08.1947	NQ 29-30 13	Nordhagen, Rolf
20075	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Store Nystuho nordvest for Kongsvoll, i den store	16.08.1947	NQ 28 13	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Store Orkelhø	24.07.1940	(NQ 47-50,30-32)	Brodal, Gunnar
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Stororkelhø	01.01.1948	(NQ 47-50,30-32)	Green, Petter
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Stor-Orkelhø i mengde	24.07.1940	(NQ 47-50,30-32)	Brodal, Gunnar
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Sydsiden av Tythø (vest for Stølådalen)	15.08.1947	NQ 24-26 16	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Søndre Knutshø	26.07.1959	NQ 35 08	Sunding, Per
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Søndre Knutshø	08.08.1975	NQ 33-35 07-08	Halvorsen, Roger
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Søndre Knutshø	10.08.1910	NQ 34-35 07-08	Fridtz, R. E. (29521)
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Søndre Knutshø, høgt oppe i de "brune striper"	20.08.1947	NQ 35 08	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Søndre Knutshø, i selskap med Stellaria longipes,	10.07.1947	NQ 34-35 07-08	Knaben, Gunvor
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Søre Digerkampen austsida	09.08.1946	NQ 49 17	Lid, Johannes
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Søre Digerkampen, austsida	09.08.1946	NQ 48-49 17-19	Lid, Johannes
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Søre Digerkampen, vestsida	09.08.1946	NQ 48 17	Lid, Johannes
20073	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Toppen av fjellet Store Åmotshytten	05.08.1946	NQ 20-21 22-23	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Unndalen: Unna ved Storvollen	10.08.1996	NQ 44-45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	V for Snefjell	02.09.1950	(ca. NQ 32,50)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	ved Alma	26.07.1973	NQ 3,3	Gjærevoll, O.
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vesthellinga av Kvernbekkhøa. Bekkekant i	02.08.1979	NQ 26,22	Holten, J. (23.44.15)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vetlvonin	29.07.1980	NQ 3824	Holten, Jarle I.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vintradalen: Leirtjønnkollen, rikt mellomalpint	12.08.1981		Edvardsen, Hanne; Elven, Reidar
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vintradalen: Leirtjønnkollen, SV-skråning, høyt	10.08.1972	NQ 37-38 23-24	Berg, Rolf Y.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vintradalen: Leirtjønnkollen, toppområdet, over-	06.08.1989	NQ 38 23	Elven, Reidar
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vintradalen: Leirtjønnkarbekken, S-siden.	26.07.1982	NQ 37 27	Berg, Rolf Y.
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vintradalen: Lertjønnkollens NE-side, grussnøleie	30.07.1968	(NQ 38,25)	Haugland, A.J.; Bevanger, K.; Elven, R. (7140)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vintradalen: Lertjønnkollens topprygg,	30.07.1968	(NQ 38,24)	Haugland, A.J.; Bevanger, K.; Elven, R. (7139)
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU	Vintradalen: Lertjønnkollens W-side, dyvått	30.07.1968	(NQ 37,24-25)	Haugland, A.J.; Bevanger, K.; Elven, R. (7141)

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lok.nr	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Ø-ligste Finnpigger	01.01.1950	(ca. NQ 33,48)	Sørensen, Nils Andreas
20004	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Ø-ligste Finnpigger	02.09.1950	(ca. NQ 33,48)	Sørensen, Nils Andreas
20003	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Ålmanbergets forside	06.09.1952	(NQ 36,38)	Sørensen, Nils Andreas
20003	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Ålmanbergets forside	27.07.1952	(NQ 36,37)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Ålmdalen NØ f Sissihø,	29.07.1993	NQ 38 36	Elven, Reidar
20052	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Åmotsdalen S: Kvernbekkhøa S	02.08.1979	NQ 2622	Holten, Jarle I.
20054	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Åmotsdalen S: Sletthøa	13.08.1980	NQ 2720	Holten, Jarle I.
20054	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Åmotsdalen S: Sletthøa N	13.08.1980	NQ 2721	Holten, Jarle I.
20054	<i>Poa lindebergii</i>	Knutshorapp	VU		Åmotsdalen S: Sletthøa NV	13.08.1980	NQ 2621	Holten, Jarle I.
20072	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT		Indre Gjevilvasskammen	19.07.1947		Gjærevoll, O.
20073	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT		Opdal, Kaldvelfjeldet, Vid Skarbækkens källor	02.08.1934		Nannfeldt, J.Ax.
20072	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT		Sandåtjern	17.07.1947		Gjærevoll, O.
20072	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT		Skruhaugen (Gråfjell) i Storlidalen	06.09.1948		Haugen, Johs.
20067	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT		Storlidalen: Gjerdehø mot Stubbtveråa	05.09.1995	NQ 13-14 43	Elven, Reidar; Solstad, Heidi
	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT		Storlifjellets sydskråning	19.07.1947		Gjærevoll, O.
20072	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT		Svorundfjell	28.08.1949		Gjærevoll, O.
20072	<i>Poa xjemtlandica</i>	Jemtlandsrapp	NT		Trollheimen: NE-sida av Hemre Gjevilvasskam	03.08.1990	NQ 153 567	Elven, Reidar
20044	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Bak Gjevilvasshytta, Trollheimen	13.07.1927	(NQ 21,51-52)	Høeg, Ove
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Blaahø og Høghø nord for Gjevilvandet		(NQ 16-23,57)	Dahl, Ove Chr.
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Bruenget ved Festa	24.06.1938	(NQ 24,43-46)	Haugen, Johs.
20051	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Buslettkammen	16.07.1947	(NQ 16,47)	Gjærevoll, Olav
20059	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dalen mellom Svahø og Tyrikvamsfjeld	14.07.1927	(NQ 21-22,53-55)	Høeg, Ove Arbo
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dalholen, Veslkolla, 2	00.00.1966	NQ 39,12	Knaben, Gunvor
20051	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dalskammens skrånninger	24.07.1949	(ca. NQ 15,48)	Sørensen, Nils Andreas
20043	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Detlilida i Lønset	25.06.1933	(NQ 15,39-40)	Haugen, Johs.E.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Digerkammen ø. for Knutshø	19.07.1976	NQ 46-47,22-24	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: Finnshøa S	30.07.1980	NQ 3417	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: M Knutshø V	04.09.1980	NQ 3309	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: M Knutshø V	04.09.1980	NQ 3309	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: N Knutshø V	04.08.1979	NQ 3310	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 3507	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 3506	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: S Knutshø S	03.09.1980	NQ 3506	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3306	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre, Kongsvold	01.07.1898	(NQ 31,08)	Neuman, C.J.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre, Kongsvold	27.07.1887	(NQ 31,08)	Conradi, F.E.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre, Kongsvold	01.07.1898		Carling, Hans
20028	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre: Drivstuen o. a. st.			Boeck, W.; Blytt, M. N.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre: Kongsvold.	03.07.1933		Jebe, F.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovre: Kongsvold.	01.07.1870		Ahlberg, F.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dovrefjeld: Søndre Knutshø	23.06.1914		Resvoll-Holmsen, Hanna
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Dr[?]vidalen	01.01.1900		Ryan, Elling
20184	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Driva øst for Flatmoen	02.07.2005	NQ 294 417	Gardner, Geir
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen	01.06.1901		Hagen, Ingebrigt
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen	15.06.1952		Opland, Martin
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen	31.07.1923		Tams Lyche, R. (11739)
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Gåvålivatnet NV	03.09.1980	NQ 3105	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Gåvålivatnet NØ	04.08.1979	NQ 3305	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Gåvålivatnet Ø	05.08.1979	NQ 3304	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Kongsvoll	05.08.1979	NQ 3108	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Kongsvoll	05.08.1979	NQ 3108	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Kongsvoll N	04.09.1980	NQ 3109	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Kongsvoll V	05.08.1979	NQ 3008	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Kongsvoll V	05.08.1979	NQ 3008	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Sprebekken	04.09.1980	NQ 3209	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Sprebekken	04.08.1979	NQ 3209	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen LVO: Vårstigen N	08.07.1979	NQ 3316	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen. : Trondhjem amt: Kongsvold.	14.07.1910		Fridtz, R.E.
20028	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT		Drivdalen: Drivstua/Tøftan	01.08.1979	NQ 3122	Holten, Jarle I.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20053	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Drivdalen: Kleivan	08.07.1979	NQ 3024	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Drivdalen: Nedstavoll	30.07.1980	NQ 3317	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Drivdalen: Nedstavoll	30.07.1980	NQ 3317	Holten, Jarle I.
20029	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Drivdalen: Nedstavoll N	30.07.1980	NQ 3318	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Drivdalen: Nedstavoll N	02.08.1979	NQ 3318	Holten, Jarle I.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Drotningdalen	04.08.1996	NQ 39,15	Fremstad, Eli
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Finshø	28.08.1951	(NQ 33-34,17-18)	Gjærevoll, Olav
20004	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Fjellet mellom Brattskarven og Grønliene	11.07.1949	(NQ 32-33,50-51)	Gjærevoll, Olav
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Gjevilvand	01.06.1905		Resvoll-Holmsen, H.
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Gjevilvandets bredd ved hytta	12.07.1927	(NQ 21,51-52)	Høeg, Ove
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Grythatten	11.06.1949	(ca. NQ 37,54)	Sørensen, Nils Andreas
20059	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Hammerhø [=N-siden av Svahøa]	24.07.1947	(NQ 23-24,55)	Gjærevoll, Olav
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Hemre Gjevilvasskammen	18.08.1948	(NQ 15-16,54-55)	Gjærevoll, Olav
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Homanshytten ved Gjevilvandets nordende	18.07.1892	(NQ 09-10,54-55)	Dahl, Ove Chr.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Hornets NV - helling	01.08.1974	NQ 28,36	Bretten, Simen
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Høghø	11.08.1962	(NQ 22-23,57)	Gjærevoll, Olav
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Håkår	05.06.1901	(NQ 32,41-42)	Hagen, Ingebrigt
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kamtjern	25.07.1947	(NQ 14-15,56-57)	Gjærevoll, Olav
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kamtjernklumpen	22.06.1979	NQ 15,57	Nordstein, J.H.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Knutshø	15.07.1946		Kleppa, Peter
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Knutshø	16.07.1948		Nygaard, Hildur
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Knutshø	22.07.1950	(NQ 33-35,06-10)	Ydse, Knut
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold	07.08.1894		Nissen, R. T.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætteberg, Even (408)
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold	27.06.1901		Resvoll, Thekla R.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold på Dovre	20.07.1890		Dyring, Joh.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold, Dovre	28.07.1884	(NQ 31,08)	Bryn, Halfdan
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold.	04.08.1969		Greve, Henrik
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold.	01.07.1987		Blytt, Valborg
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold. Opdal	14.07.1910		Udbye, Lizzie (REF 30143)
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold: Dovre	01.07.1891		Johanson, N. A.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvold; Dovre	28.06.1938		Torgersen, H.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll	05.07.1936		Sørlye, F. Ch.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll	31.07.1923	(NQ 31,08)	Tambus Lyche, R. (11782)
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll	03.07.1930	(NQ 31,08)	Røstad, A.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll	01.07.1936	(NQ 31,08)	Meinich, J.H.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll	01.07.1939	(NQ 31,08)	Meinich, J.H.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll	01.01.1930	(ca. NQ 31,08)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll og Dalseter.	00.07.1962		Grimsgård, Øyvind Holst
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll, knausen vest for fjellstua i skrenten mot Driva.	26.06.1965		Engelskjøn, Torstein; Bråthen, Gunnar
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Kongsvoll. Dovre.	01.08.1923		Stormer, Per
20111	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Langkåsa	27.06.2005		Jordal, John Bjarne
20061	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Langveldalen	06.08.1980	NQ 46,39	Vold, Liv Ellen
20036	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Langveldalen. Sandvollsetra, setervollen	14.08.2002	NQ 477,428	Aune, Egil Ingvar; Lyngstad, Anders
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Lien ovenfor Kongsvold	01.08.1907	(NQ 31,08)	Hvoslef, N.
20037	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	LO: Losvollsetra	03.08.1979	NQ 3334	Holten, Jarle I.
20064	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Loslia (Sissihøa V)	03.08.1979	NQ 3433	Holten, Jarle I.
20158	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Loslia: Fløtsetra	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Midtre Gjevilvasskammen	11.07.1948	(NQ 13-14,54-55)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Midtre Knutshø. Opdal. (Drivdalen.)	21.07.1910		Fritz, R. E. (29439)
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	N. Knutshø, nordligst mot Vårstigseteren.	07.08.1964		Knaben, Gunvor
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Nordanfor Aune	27.06.1951	(NQ 34,41-42)	Haugen, Johs.E.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Nordre ende store Elgsjøtang. Dovre	29.07.1905	(NQ 42-43,19-20)	Gram, E.
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Nyhusfjellet	26.08.1949	(NQ 10-11,40-41)	Gjærevoll, Olav
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Nær Grønnbakken S f. Kongsvoll	03.06.1979	(ca. NQ 30,05)	Sarre, Kjell M.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	o/Mjøenseter, Oppdal [=Bjørkåssætra]	14.08.1970		Elven, Reidar; Bevanger, K.; Aasgaard, K.
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Olbu	28.07.1985	NQ 255,428	Moen, Asbjørn (8571)
20110	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Olmsetra	27.06.2005		Jordal, John Bjarne

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal			Lossius, Joh.
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal jbst.	12.06.1962	(NQ 35,40)	Ouren, Tore (21620)
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal st.	24.06.1926	(NQ 35,40)	Lie, Arne
20028	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal, Drivstuen,	02.06.1901		Hagen, I.
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal, Håkår,	05.06.1901		Hagen, I.
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal: Fjeldene ved Gjevilvandet	01.01.1892		Dahl, Ove
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal: Gjevilvand; Utigaard - Dørrem sæter	01.06.1905		Resvoll-Dieset, H.
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal: Storli: Under bruna ved Sandbekken	25.07.1938		Tollan, Ivar
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Opdal: Ved Mælemsetra	12.07.1939		Tollan, Ivar
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal hd.: Knutshø.	01.01.1912		Tretteberg, E.
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Forbregd, klippehyller under Raudhammaren rett opp for gården	05.08.1955		Nordhagen, R.
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Hovmannshytten; Gjevilvasstrakten	19.07.1947		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Orkelsjøhø	23.07.1948		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Risberget, i regio alpino	16.07.1959		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Storlidalen, i Skiferuren vis a vis Haugen.	05.08.1941		Nordhagen, Rolf
	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Ved elva Festa;	25.08.1982	NQ 249 434	Rustan, Ø. H. (2753)
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Vesl Elgsjøtangen, 1318 m toppen.	11.08.1966	NQ 38 17	Knaben, Gunvor
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Vesl Elgsjøtangen, ovenfor Bekkelegeret.	11.08.1966	NQ 40 14	Knaben, Gunvor
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: Veslkolla (NO for Knutshø); NV-sida.	08.08.1966		Knaben, Gunvor
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Oppdal: øvre del av Unndalen, i styrtninger mot	08.08.1957		Nordhagen, R.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Ovenfor Kongsvoll	26.07.1958	(ca. NQ 31,08)	Hanssen, Johannes
20039	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Skjorstad-hovden	25.09.1978	NQ 3543	Holten, Jarle I.
20039	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Skjorstad-hovden S	25.09.1978	NQ 3542	Holten, Jarle I.
20039	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Skjorstad-hovden S	25.09.1978	NQ 3542	Holten, Jarle I.
20070	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Skjorstad-hovden V-Skjördøla	02.09.1980	NQ 3443	Holten, Jarle I.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Store Elgsjøtangen sør, vest.	13.07.1968	NQ 42-43,14-15	Knaben, Gunvor; Knaben, Nils
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Storhaugfjell i Storlidal. Ved Bjørnabektjøna	21.07.1950	(NQ 11,45)	Haugen, Johs.E.
20059	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Svahø	09.07.1951	(NQ 23-24,53-55)	Gjærevoll, Olav
20090	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Svarthaugen	26.09.1978	NQ 3039	Holten, Jarle I.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Søndre Knutshø	23.06.1913		Resvoll-Holmsen, H.
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Søndre Knutshø. Opdal.	25.07.1910		Fridtz, R. E. (30462)
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Søndre Knutshø;	15.07.1914		Resvoll-Holmsen, H.
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Trollheimen: Tyrikvamfjell	13.07.1927	(NQ 21-22,53-55)	Hoeg, Ove Arbo
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Trollheimen, Kamtjern	05.07.1967	(NQ 14-15,56-57)	Rønning, Olaf I.
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Trollheimen, Tyrikvamfjell, tørr vindhard steinet		(NQ 21-22,53-55)	Kristiansen, Jarle Noralf
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Tyrikvamfjell ved Gjevilvandet	21.07.1892	(NQ 21-22,53-55)	Dahl, Ove Chr.
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Tyrikvamfjell	22.07.1947		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Tyrikvamfjell ved Gjevilvasshytta	26.07.1960		Roer, Hans Fr.
20009	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Unndalen: Grønøya	02.09.1996	NQ 426 242	Jordal, John Bjarne
20008	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Unndalssætrin	12.08.1996	NQ 433 311	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20099	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	ved Kongsvoll	06.07.1996	NQ 311 079	Jordal, John Bjarne
20073	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Veslkolla.	06.08.1964	NQ 38-39,12	Knaben, Gunvor
20146	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen N, N f brua, beitet bjørkeskog	08.07.1995	NQ 329 312	Hegre, Hanne; Elven, Reidar
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen V: Langfonnskarven N	01.08.1979	NQ 3325	Holten, Jarle I.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20014	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Bjørkåsetra	13.08.1996	NQ 343 256	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20011	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Ekkersætra	13.08.1996	NQ 336 275	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20012	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Holsætra	13.08.1996	NQ 335 272	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20159	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Lossetrene NV	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20157	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Medlisetrene	24.08.2005		Jordal, John Bjarne
20016	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Rypusan	13.08.1996	NQ 362 212	Gaarder, Geir & Jordal,

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
							John Bjarne
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Ryphusan	05.09.1980	NQ 3621	Holten, Jarle I.
20013	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Trøasetra	01.08.1979	NQ 3327	Holten, Jarle I.
20013	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vinstradalen: Trøasetra	01.08.1979	NQ 3327	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Vårstigen	17.06.1950	(ca. NQ 33,13)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Primula scandinavica</i>	Fjellnøkleblom	NT	Ytre Veslevonskardet	30.07.1968	NQ 37,20	Bevanger, Kjetil
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Dovre, Kongsvold	28.07.1887	(NQ 31,08)	Conradi, F.E.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Dovre: ... Kongsvold	01.06.1870		Blytt, Axel
20073	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Dovre: Knutshø	01.01.1887		Dahl, Ove
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Dovre: Kongsvold.			Blytt, M. N.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Dovrefjeld, Kongsvold	13.07.1898		Haglund, Arvid; Källström, Joh.; Haglund, Emil
20073	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen	16.07.1900		Anon.
20073	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen (Til fjells sj.)	01.07.1928		Lie, Arne
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen LVO: Gåvålivatnet SV	25.08.1977	NQ 3103	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen LVO: Kongsvoll	05.08.1979	NQ 3108	Holten, Jarle I.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen N	08.07.1979	NQ 3316	Holten, Jarle I.
20028	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen: Drivstua/Tøftan	10.07.1979	NQ 3122	Holten, Jarle I.
	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen: Engan	29.06.1969		Hofstad, Gunnar
20053	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen: Kleivan	08.07.1979	NQ 3024	Holten, Jarle I.
	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Drivdalen: Øyalia	08.07.1979	NQ 3219	Holten, Jarle I.
	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Fossætra, N-bredden av Orkla, 200-300 m Ø setra	22.07.2001	NQ 495,268	Fremstad, Eli
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvold	00.07.1903		Guldberg,
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvold	00.07.1913		Thomsen, Will
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvold	13.08.1894		Nissen, R. T.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvold	01.01.1904	(NQ 31,08)	Anon.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvold på Dovre.	00.07.1890		Dyring, Joh.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvold, Dovre	23.07.1884	(NQ 31,08)	Bryn, Halfdan
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvold-chaussé	00.08.1913		Nordhagen, Rolf
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvoll	09.07.1965	NQ 31,08	Bevanger, Kjetil
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvoll	01.06.1946	(ca. NQ 31,08)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvoll ved Driva ovenfor øvre bru	30.06.1949		Knaben, G.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvoll, ved Driva.	00.07.1960		Knaben, Gunvor
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Kongsvoll.	00.00.1952		Knaben, Gunvor
	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	langs Driva	01.08.1903		Guldberg, H.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Mellem Skaakbækken og Vaarstiaaen. Opdal.(Drivdalen.)	16.07.1910		Fridtz, R. E. (30255)
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Mellem Vaarstiaaen og Nesdalsvolden. Opdal. (Drivdalen.)	16.07.1910		Fridtz, R. E. (30258)
20028	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	N for Drivstua, ved Driva	10.07.1979	NQ 318,226	Taagvold, H.
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Oppdal: Kongsvoll jernbanestasjon. Knausane ved stasjonen.	21.07.1969		Lid, Johannes
20074	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Oppdal: Sätälisetra	10.08.1946		Lid, Johannes
20075	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	SV Gåvålivatnet. Litt N for Porten	14.06.2003	NQ 31,03	Fremstad, Eli
	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Ved Driva. Drevstua.	09.08.1913		Benum, Peter
20012	<i>Primula stricta</i>	Smalnøkleblom	NT	Vinstras bredd S for Holsætra	24.06.1952	(NQ 33,37)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Dindalen, i bjørkebeltet vest for Isholseter	31.07.1952	NQ 18 34	Nordhagen, Rolf
20075	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Dovre: Kongsvold	10.08.1908	NQ 31 08	Jebe, F.
20075	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Drivdalen LVO: Kongsvoll Ø	04.09.1980	NQ 3208	Holten, Jarle I.
	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Drivdalen: Hesthågan	30.07.1980	NQ 3319	Holten, Jarle I.
20075	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Drivdalen: Nedstavoll	30.07.1980	NQ 3317	Holten, Jarle I.
20075	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Drivdalen: Nedstavoll	30.07.1980	NQ 3317	Holten, Jarle I.
20188	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Kleivgardene: Nyhussetra	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20073	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Knutshø		NQ 33-35 07-11	Blytt, Mathias N.
20075	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Kær SØ for Grønbacken (se brev)	26.07.1972	NQ 30-31 04-05	Kjellsson, Gösta
20075	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Nær den stranden av Gåvåli-vannet som vender mot	18.07.1983	NQ 32 04	Reimers, Jan H.
20074	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Oppdal: øvre del av Unndalen, i styrtingene mot	08.08.1957		Nordhagen, Rolf
	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Storli: Sydsiden av Grønslettammen	25.07.1938	NQ 03-04 53-54	Tollan, Ivar

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20066	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Trollheimen: Storlitrakten, på Storbekkhø	08.08.1946	NQ 03-04 53-56	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20075	<i>Pseudorchis albida</i>	Hvitkurle	VU	Vaarstien	08.07.1912	NQ 32-33 11-16	Trættestberg, Even
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	(Kongsvold) Knhø	01.01.1913		Trættestberg, Even
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	B. Trøndel.: Opal hd.: Knutshø	01.07.1879		Jørgensen, E.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Bekkelegret n. o. Knutshø	05.08.1930	(NQ 40,13)	Meinich, J.H.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Brattfonnhø	18.06.1950	(ca. NQ 39,28)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre	01.07.1882		Thomle, J. E.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre Knudshø	26.07.1906		Johnsen, Hartvig
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre, Knudshø	01.07.1891		Johanson, N. A.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre, Knudshø	26.07.1887		Conradi, F.E.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre, Knutshø.			Blytt, M. N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Knudshø	08.08.1908		Jebe, F.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Knudshø.	25.02.1885		Poulssoen, E.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Knudshøe.	01.07.1862		Kindberg, N. C.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Knutshø	01.07.1977		Bryhn, N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Knutshø	21.07.1892		Schotte, Gunnar V.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Knutshø	22.07.1906		Strømer, Carl
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Knutshø			Moe, N.; Zetterstedt, J. E.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Knutshø (ved snefon i Sprenbekkdalen)	25.02.1885		Poulssoen, E.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Dovre: Sprenbekkdalen.	01.07.1985		E. P.,
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Drivdalen: Finnshøa	30.07.1980	NQ 3418	Holten, Jarle I.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Drivdalen: Finnshøa N	30.07.1980	NQ 3419	Holten, Jarle I.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	03.08.1878		Rud, Jon
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø paa Dovre	01.07.1879		Jørgensen, E.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø paa Dovre.	25.06.1870		Blytt, A.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	20.07.1879		Kaalaas,
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	15.07.1946		Kleppa, Peter
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	27.08.1928		Hygen, Karen
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	16.08.1923		Magnus, Arne
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	11.07.1912		Trættestberg, Even
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	31.07.1903		Sylov., L.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	01.07.1903		Resvoll-Holmsen, H.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	01.01.1898		Landmark, A.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	11.08.1894		Nissen, R. T.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	02.07.1889		Anon.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø	03.08.1907		Hvoslef, N.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø LVO: Leirtjernkollen	18.06.1950	(NQ 3,2)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø LVO: Lille Sissihø	25.08.1951	(ca. NQ 37,32)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø på Dovre	22.07.1890		Dyring, Joh
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø paa Dovrefjeld.	09.08.1846		Printz
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø ved Kongsvoll.	13.08.1913		Benum, Peter
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø ved Sprængbakken	01.08.1963		Moe, N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø ved Sprængbakken	01.08.1863		Moe, N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Dovre	01.01.1898		Holmboe, Jens
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Dovre	01.07.1981		Brunchorst, J.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Dovre	01.01.1874		Strøm, Hagb.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Dovre	14.08.1890		Strømer, Carl
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Dovre	02.08.1884		Bryn, Halfdan
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Dovre	05.08.1930	(NQ 33-36,06-12)	Meinich, J.H.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Dovre	01.07.1878	(NQ 33-36,06-12)	Ahlberg, F.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Dovre.			Blytt, M.N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø, Opsal	20.07.1889		Landmark, A.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø. paa Dovre	26.07.1891		Dyring, Joh.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshø: Kongsvoll. Dovre	01.08.1923		Størmer, Per
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Knutshøe	11.08.1863		Moe, Niels
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Kongsvold	01.07.1901		Resvoll, Tekla
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Kongsvold.	01.08.1987		Blytt, Valborg
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Kongsvold.	00.07.1962		Holst Grimsgård, Øyvind



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Kongsvold. fantes kun ved Kongsvold			Boeck, W.
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Kongsvoll - Vårsteigen.	10.08.1913		Benum, Peter
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Kongsvoll.	05.07.1936		Sørlye, F. Ch.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	M - N. Knutshø, myret avsats, øverst i Sprenbekk-skardet.	01.09.1965		Engelskjøn, Torstein
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	M. Knutshø	16.07.1946		Gjærevoll, O.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	M. Knutshø.	08.08.1975	NQ 34,09	Andersen, Harald
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Midtre Knutshø	25.07.1958		Rødland, Alfred
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Midtre Knutshø	25.07.1958	(ca. NQ 34,09)	Hanssen, Johannes
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	N. Knutshø	15.08.1968	NQ 35,11	Steinvik, Arnt
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	N. Knutshø 11-1300 m nordligst, mot Veslkolla.	07.08.1964	NQ 37,11	Knaben, Gunvor
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	N. Knutshø 11-1300 m nordligst, mot Veslkolla.	07.08.1964	NQ 37,11	Knaben, Gunvor
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	N. Knutshø, Nordligst mot Veslkolla	07.08.1964	NQ 37,11	Knaben, Gunvor
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	N. Knutshø skrån.mot Vårstigr. (høieste)	17.06.1950	(ca. NQ 32,10)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Nordre ende lille Elgsjøtangen, Dovre	02.08.1905		Gram, E.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Nordre Knutshø	01.07.1971	NQ 3,1	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Nordre nos på Leirtjernkollen	17.07.1953	(ca. NQ 37,25)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	NV-skråninga av Tyrikvamfjellet	23.07.1986	NQ 22 55	Wesenberg, Jan
20003	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Olmberget. Opdal H.	17.07.1946		Sørlye, F. Ch.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3736	Holten, Jarle I.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Olmdalen: Sissihø N	14.08.1980	NQ 3735	Holten, Jarle I.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Opdal. Knutshø	09.08.1883		Fritz, R. E. (12210)
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Opdal. Kongsvold	29.06.1895		Werenskiold, Fredrik H. (REF 12203)
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Opdal. Kongsvoll	03.07.1930		Røstad, A.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Opdal. Nordre Knutshø.	27.07.1910		Fritz, R. E. (29366)
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Opdal.: Knutshø	01.07.1874		Strøm, Boye
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Opdal: Knutshø	01.08.1923		Tamb Lyche, R. (11856)
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal hd.: Sprenbekkdal.	02.08.1913		Nordhagen, R.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Dovre: Knutshø			Blytt, M. N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Dovre: Knutshø.			Blytt, M. N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Dovre: Knutshø:			Blytt, M. N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: hd.: N. Knudshø.	28.07.1952		Berg, Rolf Y. (RYB 647)
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: hd.: Vinstradalen, Vetlvonskaret, syd for Ryphusseret.	29.07.1958		Berg, Rolf
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Knudshøe paa Dovre.			Blytt, M. N.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Knutshø	01.01.1906		Trætteberg, Even
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Knutshø	02.08.1884		Bryn, Halfdan
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Kongsvoll	01.06.1934		Magnus, Jens Z.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Kringsålen, vestsiden mot Sisselhø	21.07.1955		Nordhagen, R.
20068	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Kvannjølhø (ved Orkelsjøen)	23.07.1949		Lid, Johannes
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Leirtjønnkollen på snøleier hist og her.	04.08.1957		Nordhagen, R.
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Midtre Knutshø	21.07.1946		Lid, Johannes
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Midtre Knutshø austsida	14.08.1950		Lid, Johannes
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: N. Knutshø	15.07.1946		Hauge, Nils
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Nordre Knutshø	24.07.1959		Sunding, Per
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Opistusæteren - Ryphushø i Foldal - Kviknefjeldene.	11.08.1888	NQ 35 23	Nyhuus, O.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Orkelhø, nordvestsida	24.07.1949		Lid, Johannes
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Orkelsjøhø, vestsiden	23.07.1948		Nordhagen, Rolf
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Oppdal: Ryphuskollen: Vinstradalen på et	04.08.1952		Nordhagen, R.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Ryphuskollen	30.07.1968	(ca. NQ 36,21)	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Sissihø, N-toppens V-skråning	18.06.1950	(ca. NQ 36,35)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Sissihø's skråning mot Ålmanberget	27.07.1952	(ca. NQ 35,36)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Store Orkelhø	24.07.1940		Brodahl, Gunnar
20072	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Trollheimen LVO: S for nedre Slettådalsvatnet	18.07.1979	NQ 15,60	Nordsteien, J.H.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	V for Ryphuskollen under Bredslågen	17.08.1950	(ca. NQ 35,22)	Sørensen, Nils Andreas

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Veslelgsjotangen, SØ-siden	04.08.1996	NQ 40,15	Fremstad, Eli
20016	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Veslevonskaret nær "Ryphussetrene	30.07.1968	NQ 37,20	Bevanger, Kjetil
20073	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Veslkolla NE av Knutshø, N-side under skiferhammer	11.07.1968		Bråthen, Gunnar; Engelskjøn, Torstein; Kjennerud, Julie; Knaben, Gunvor
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vetlvonin	29.07.1980	NQ 3824	Holten, Jarle I.
20016	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen ml Ryphusan seter og Veltvonseter	18.07.1971		Holaker, Per
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen Ø: Bjørkåsetra Ø	29.07.1980	NQ 3525	Holten, Jarle I.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen Ø: Leirtjønkollen V	29.07.1980	NQ 3624	Holten, Jarle I.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Leirtjønkollen, SV-sida	31.07.1990	NQ 38 23	Elven, Reidar
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Leirtjønkollen, toppområdet, store	06.08.1989	NQ 39 24	Elven, Reidar
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Leirtjønskarbekken, S-siden.	26.07.1982	NQ 37 28	Berg, Rolf Y.
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Ryggen mellom Ryphuskollen og Lertjønskollen.	30.07.1968		Bevanger, Kj.; Elven, Reidar (7319)
20016	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Ryphusan	13.08.1996	NQ 362 212	Gaarder, Geir & Jordal, John Bjarne
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Ryphuskollens nordside	30.07.1968		Bevanger, Kj.; Elven, Reidar (7318)
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Sørvestsida av Lertjønkollen	30.07.1968		Bevanger, Kj.; Elven, Reidar (7320)
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Veltvonskaret	30.07.1968		Bevanger, Kj.; Elven, Reidar (7316)
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vinstradalen: Veltvonskaret	30.07.1968		Bevanger, Kj.; Elven, Reidar (7317)
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vårsteigen - Kongsvoll.	13.08.1913		Benum, Peter
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vaartien Opdal. (Drivdalen)	24.07.1910		Fridtz, R. E. (30427)
20075	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Vaarstighø, Dovre	01.01.1896		Holmboe, Jens
20074	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Ø for Brattfønnhø	03.09.1951	(ca. NQ 40,27)	Sørensen, Nils Andreas
20003	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Ålmanbergets Ø utløp	06.07.1945	(NQ 37,38)	Sørensen, Nils Andreas
20003	<i>Ranunculus nivalis</i>	Snøsoleie	NT	Ålmanbergets Ø-helling	30.07.1949	(ca. NQ 37,37)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	%Kongsvold% Knutshø in montibus Dovrefjeld	19.07.1894		Dyring, Joh.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre NP: N Knutshø	04.09.1980	NQ 3410	Holten, Jarle I.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre NP: S Knutshø SV	03.09.1980	NQ 3407	Holten, Jarle I.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø	04.08.1887		Dahl, Ove
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø	17.07.1889		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø	10.08.1888		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø	01.08.1887		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø	10.08.1888		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø	01.08.1881		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø	01.08.1881		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø	01.08.1882		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø.	17.07.1889		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovre: Knutshø.	20.08.1893		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovrefjeld: Armodshø	07.07.1914	NQ 35 05	Resvoll-Holmsen, Hanna
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Dovrefjeld: Søndre Knutshø	16.07.1914		Resvoll-Holmsen, H.
20075	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Drivdalen LVO: Vårstigen SØ	04.08.1979	NQ 3312	Holten, Jarle I.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Heimtjønnhø; vestskrån.	25.07.1948	NQ 40,10	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knudshø, Dovrefjeld	13.07.1889		Blytt, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knudshø, Dovrefjeld	20.07.1889		Jørgensen, E.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knudshø, Dovrefjeld	01.07.1905		Aas, Ingvar
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knutshø	01.01.1912		Trætteberg, Even
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knutshø paa Dovre	01.08.1892		Dyring, Joh.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knutshø, Dovre	14.08.1890		Størmer, Carl
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knutshø, Opdal	15.08.1922		Landmark, A.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knutshø; %1. Gjuvashytten 12-8-15%	01.01.1912		Trætteberg, Even (930)
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knutshø; Opdal	01.08.1884		Sørensen (REF 11218)
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Knutshø; Opdal	01.08.1891		Fridtz, R. E. (11217)
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Leirtjernkollen, litt S for 1670-toppen	21.07.1999		Berg, Tore

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Nordre Knutshø; Opdal	27.07.1910		Fritz, R. E. (29370)
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Nystuho	01.08.1905		Guldberg
20052	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Opdal h.d. Kaldvelvfjellet, Kværnbækho, N - slutningen,	02.08.1934		Nannfeldt, J. Ax.
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Opdal: Kringsålen, vestsiden mot Sisselhø	21.07.1955		Nordhagen, R.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Opdal: øvre Sprenbekken	27.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20064	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal hd.: Bækfönho, vestskråning, nær toppen	31.07.1958		Nordhagen, R.; Berg, R.
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Brattfonnfjell	25.07.1949		Lid, Johannes
20052	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Drivdalen, på Kvernbekkho syd for skiferbruddene.	05.08.1946		Nordhagen, R.
20054	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Drivdalens fjell = Sletthø nordvest for Støladalen	14.07.1947		Nordhagen, R.
20068	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Kvannjohø; (ved Orkelsjøen)	23.07.1949		Lid, Johannes
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Leirtjernskardet	25.07.1949		Lid, Johannes
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Leirtjønnkollen, Tem.	04.08.1957		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: mellom Larsbekken og Leirpullskaret.	30.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Midtre Knutshø	28.07.1949		Lid, Johannes
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Midtre Knutshø	21.07.1946		Lid, Johannes
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: N. Knutshø	15.07.1946		Hauge, Nils
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Nordre Knutshø	14.08.1950		Lid, Johannes
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Nordre Knutshø, nordsida	15.07.1946		Lid, Johannes
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: nær toppen av fjellet Store Åmotshytten.	05.08.1946		Nordhagen, R.
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Orkelhø,	24.07.1949		Lid, Johannes
20054	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Skarkollene, ved bekken fra "Kanin"tjønn.	29.07.1948		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: sydsiden av Raudhø vest for Kaldvelldalen,	15.08.1947		Nordhagen, R.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Tythø vest for Støladalen.	15.08.1947		Nordhagen, R.
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Vesl Elgsjøtang, toppen.	11.08.1966	NQ 38 17	Knaben, Gunvor
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Veslkolla (NO for Knutshø) NV-sida.	08.08.1966		Knaben, Gunvor
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Oppdal: Vinstradalen: Leitjønnkollens toppområde	06.08.1989	NQ 38 24	Elven, Reidar
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Orkelsjøhø, vestsiden	23.07.1948	NQ 48 31	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	S. Knutshø	26.07.1959		Sunding, Per
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Sissihø, topp-platået	28.07.1992	NQ 36 33	Stabbetorp, Odd E.
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Vinstradalen: Leirtjønnkollen, naken flytejord	10.08.1972		Hoiland, Klaus; Røer, Hans Fr.
20074	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Vinstradalen: Leirtjønnkollen, SV-skråning, høyt oppe.	10.08.1972		Berg, Rolf Y.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Åmottdalen S: Tythokollen V	02.08.1979	NQ 2320	Holten, Jarle I.
20073	<i>Sagina caespitosa</i>	Stuttsmårve	NT	Åmottdalen S: Tythokollen V	02.08.1979	NQ 2320	Holten, Jarle I.
20072	<i>Salix lanata var. glandulosa</i>	Kjertelvier	VU	Fagerlidalen	20.07.1949	(ca. NQ 10,44)	Sørensen, Nils Andreas
20072	<i>Salix lanata var. glandulosa</i>	Kjertelvier	VU	Skaret N for Falkfangerfjellet	09.08.1941	(ca. NQ 18,59)	Sørensen, Nils Andreas
	<i>Salix xarctogena</i>	Trippelvier	NT	ukjent			
20072	<i>Saxifraga foliolosa</i>	Grynsildre	NT	Blåhø (Trollheimen)	ukjent		
20075	<i>Saxifraga foliolosa</i>	Grynsildre	NT	Fokstuen, Kongsvold.	01.08.1869		Olstad, Gustav
	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	?Sor-Trøndelag: Opdal hd?: Dovre.			Blytt, M. N.
20051	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Buslettammen	16.07.1947		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Dovre, Sprenbækken, Knudshø	27.07.1906		Johnsen, Hartvig
20075	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Dovre: Kongsvold	01.01.1863		Moe
20075	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Dovre: Kongsvold	01.07.1875		Lønström, C. A. E.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Dovre: Nystudalen			Moe, N. G.
	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Haugen i Storliden, Opdal	04.08.1929	(NQ 11-12,48)	Haugen, Johs.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Knudshø	23.07.1885		Poulsøn, E.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Knutshø	15.07.1946		Kleppa, Peter
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Knutshø	27.08.1928		Hygen, Karen
20075	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Kongsvold	01.01.1912		Trætberg, Even
20075	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Kongsvold	01.01.1825		Blytt, M. N.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Kongsvoll. N. Knutshø.	15.07.1946		Sørlye, F. Ch.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	N. Knutshø 11-1300 m nordligst, mot Veslkolla.	07.08.1964	NQ 37,11	Knaben, Gunvor
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	N. Knutshø.(toppen.)	15.07.1946		Sørlye, F. Ch.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Nordre Knutshø; Opdal; Drivdalen	07.08.1910		Fridtz, R. E. (29496)
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Armodshø,	27.07.1914	NQ 35 05	Resvoll-Holmsen, H.
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Bjønnabekflaten, Storlidal	26.07.1936		Haugen, Johs. E.
20051	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Dalsbekkdal i Storlidalen	14.07.1929		Hauge, Johs. E.
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Haugen i Storlidal ved "Tynna". (Skrufuren)	04.07.1937		Haugen, Johs.
	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Haugen i Storlidal, ved "Vetlbekken"	04.07.1937		Haugen, Johs.
20066	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Midtskarven.	27.07.1935		Ranes, Olav
	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Nonshoas nordside	02.08.1938		Tollan, Ivar
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Skrufuren i Storlidal	27.07.1941		Haugen, Johs.
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Skruhaugfjell i Storlidal	24.08.1939		Haugen, Johs.
20075	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Sprenbekken ved Kongsvoll	29.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
20066	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Opdal: Storbekkhø.	27.07.1935		Ranes, Olav
20064	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal hd.: Mellom Loseter og Bækfonhø. Høide like innunder Bækfonhø.	31.07.1958		Nordhagen, R.; Berg, R.
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal hd.: Vinstradalen, Vetlvonskaret syd for Ryphuseter.	29.07.1958		Berg, Rolf
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal, Trollheimen: Tyrikvamsfjell.	01.08.1922		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Knutshø.	15.07.1946		Hauge, Nils
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Kringsålen, vestsiden mot Sisselhø	21.07.1955		Nordhagen, R.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: M. Knutshø.	08.08.1975	NQ 34,09	Anderssen, Harald
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Nordre Leirtjønnkollen, vestsiden, på	13.08.1957		Nordhagen, R.
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Orkelsjøhø, vestsiden	23.07.1948		Nordhagen, Rolf
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Skrufuren i Storlidal	04.07.1943		Haugen, Johs.
20066	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Storbekkhø.	27.07.1935		Ranes, Olav
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Storlidalen, Gråfjell syd for Ångårdsvatn	07.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Storlidalen, Gråfjell syd for Ångårdsvatn.	07.08.1946		Nordhagen, R.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Sydskråningen av Tythø (nordvest for Stølådalen)	15.08.1947		Norhagen, R.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: toppen av fjellet Store Åmotshytten	05.08.1946		Nordhagen, R.
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Trollheimen, Tyrikvamfjell.	10.08.1978	NQ 22,55	UiO, Stud. eksk.
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Tronget i Vinstradalen,	26.08.1982	NQ 359 232	Rustan, Ø. H. (2786)
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Vegskaret	29.07.1948	NQ 17 14	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Vestkolla (NO for Knutshø), østsida	08.08.1966		Knaben, Gunvor
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Oppdal: Vinstradalen: Leirtjønnkollen, topp-området	06.08.1989	NQ 38 23	Elven, Reidar
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	S. Knutshø	16.08.1968	NQ 34,08	Steinvik, Arnt
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20075	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Sprenbekken ved Kongsvoll, Dovre			Moe, N. G.
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Store Elgsjøtangen sør, vest.	13.07.1968	NQ 42-43,14-15	Knaben, Gunvor; Knaben, Nils
	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Storlidalen i Opdal.	01.07.1927		Haugen, Johs.
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Storliområdet: Sandvatn. Sandåvatn	17.07.1947		Nordhagen, Rolf
20075	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Sør-Trøndelag: Dovre: Opdal hd: Kongsvold.	00.08.1887		Blytt, Valborg
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Sør-Trøndelag: Opdal: Storlidalen: under Gråfjellet via a vis Haugen.	05.08.1941		Nordhagen, R.
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Tyrikvamfjell v Gjevilvasshytta	26.07.1960		Røer, Hans Fr.
20073	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Under Knutshø toppen mot syd	00.00.1948		Knaben, Gunvor
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Unndalen: Unna - Storvollen	10.08.1996	NQ 44-45 22	Elven, Reidar; Ekskursjon 1996, BB 200
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Veslelgsjøtangen, SØ-siden	04.08.1996	NQ 40,15	Fremstad, Eli
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Vinstradalen ovf."Mjøenstr.(Bjørkåsstr)	14.08.1970	NQ 34,25	Bevanger, Kjetil
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Vinstradalen: Leirtjønnkarbekken, S-siden.	26.07.1982	NQ 37 28	Berg, Rolf Y.
20074	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Ytre Veslevonskardet, Vinstradal På skyggefullt,	30.07.1968	NQ 37,20	Elven, Reidar; Bevanger, Kjetil
20072	<i>Saxifraga tenuis</i>	Grannsildre	NT	Ø for Kråkvasstind	05.07.1947	(ca. NQ 07,43)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Aller nordligst på Kringsålen, mot	31.07.1958	NQ 38 31	Holaker, Per; Nordhagen,

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				skaret ved h.			Rolf, Berg, Rolf Y.
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, N-ryggen, V-sida. Overrisla snøleie,	23.07.1982	NQ 392 297	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, N-ryggen, V-sida. Overrisla snøleie,	23.07.1982	NQ 392 297	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, N-ryggen, V-sida. Overrisla snøleie,	23.07.1982	NQ 387 295	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, N-ryggen, V-sida. Uttørka snøleie.	23.07.1982	NQ 388 297	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, N-ryggen. Overrisla snøleie,	23.07.1982	NQ 394 300	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, N-ryggen. Overrisla snøleie, spar-	23.07.1982	NQ 394 298	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, SV-sida. Uttørka snøleie. Exp: SW.	24.07.1982	NQ 387 279	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, SV-sida. Uttørka snøleie. Exp: SW.	24.07.1982	NQ 386 278	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, SØ-ryggen, S-sida. Uttørka snøleie	24.07.1982	NQ 397 268	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, SØ-ryggen. Overrisla snøleie,	24.07.1982	NQ 402 270	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, SØ-ryggen. Uttørka snøleie, sparsomt	24.07.1982	NQ 402 269	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, Ø-sida. Overrisla snøleie, sparsomt	24.07.1982	NQ 399 290	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Brattfonnhøa, Ø-sida. Overrisla snøleie, sparsomt	24.07.1982	NQ 401 288	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Fosshøa, N-sida. Overrisla snøleie, sparsomt med	25.07.1982	NQ 372 279	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Fosshøa, N-sida. Overrisla snøleie, sparsomt med	25.07.1982	NQ 368 279	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Fosshøa, N-sida. Overrisla snøleie, sparsomt med	25.07.1982	NQ 368 279	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Fosshøa, N-sida. Overrisla snøleie, sparsomt med	25.07.1982	NQ 368 279	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Fosshøa, N-sida. Overrisla snøleie, sparsomt med	25.07.1982	NQ 372 279	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Fosshøa, N-sida. Overrisla snøleie, sparsomt med	25.07.1982	NQ 372 279	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Fosshøa, N-sida. Overrisla snøleie, sparsomt med	25.07.1982	NQ 372 279	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Fosshøa, NV-sida. Fuktige snøleie pregete mose-	10.08.1983	NQ 364 278	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Kringsålen, NV-sida. Uttørka snøleie. Exp: WNW.	09.08.1983	NQ 373 316	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollens S-skråning S for 1670-toppen	21.07.1999		Berg, Tore
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, mange steder på fjellets vestsida	04.08.1957	NQ 37-38 23-26	Holaker, Per; Nordhagen, Rolf
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, N-ryggen v/ "myr". Uttørka snø-	26.07.1982	NQ 377 268	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, N-ryggen, V-sida. Overrisla snø-	26.07.1982	NQ 375 267	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, NØ-sida. Overrisla snøleie,	26.07.1982	NQ 387 255	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, NØ-skulderen. Overrisla snøleie,	26.07.1982	NQ 392 250	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, NØ-skulderen. Overrisla snøleie,	28.07.1982	NQ 390 248	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, like NNV for 1670m-varden.	26.07.1982	NQ 386 245	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, N-ryggen, V-sida. Uttørka snøleie	28.07.1982	NQ 372 265	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, N-ryggen. Uttørka snøleie	28.07.1982	NQ 377 261	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, NØ-skulderen. Overrisla snøleie	26.07.1982	NQ 390 248	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnkollen, SØ-ryggen. Overrisla snøleie,	28.07.1982	NQ 391 233	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Leirtjønnskaret. Polygonmark (flat) og overrisla	24.07.1982	NQ 384 277	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Lertjønnhø.	12.08.1888	NQ 36-38 24-26	Nyhuus, Olinus
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Nordre Leirtjønnkollen oppe på den	13.08.1957	NQ 38 25	Berg, Rolf Y.; Nordhagen,

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
				nordlige flate			Rolf
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Oppdal. Vestsiden av Leirtjønnkollen.	10.08.1972		Skogen, Arnfinn
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	På vestsiden av Nordre Leirtjønnkollen fra ca 1350	13.08.1952	NQ 36-38 24-26	Berg, Rolf Y.; Nordhagen, Rolf
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Skaret NV/ Kringsålen. Delvis uttørka snøleie;	09.08.1983	NQ 376 321	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Skaret NV/ Kringsålen. Moserik bekkekant i Salix	09.08.1983	NQ 376 323	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Skaret S/Sissihøa, V-sida. Overrisla snøleie,	21.07.1982	NQ 39 24	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Skaret S/Sissihøa, Ø-sida. Overrisla snøleie,	21.07.1982	NQ 373 333	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Skaret S/Sissihøa, Ø-sida. Overrisla snøleie,	21.07.1982	NQ 373 333	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Skaret S/Sissihøa, Ø-sida. Overrisla snøleie,	21.07.1982	NQ 373 333	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Skorvhøa, NV-sida. Overrisla snøleie, sparsomt med	21.07.1982	NQ 369 316	Flugsrud, Ketil
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Søndre og Nordre Lertjernhø 1430 og 1624 m.o.h.		NQ 36-38 24-26	Nyhuus, Olinus
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Vinstradalen: Leirtjønnkollen, E-sida, stort	06.08.1989	NQ 39 24	Elven, Reidar
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Vinstradalen: Leirtjønnkollen.	12.08.1981		Edvardsen, Hanne; Elven, Reidar
20074	<i>Saxifraga xopdalensis</i>	Oppdalssildre	EN	Vinstradalen: Leirtjønnskarbekken, S-siden.	26.07.1982	NQ 37 27	Berg, Rolf Y.
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre : Knutshø : "Nordre Knutshø" på stort snøleie.	24.07.1941		Nordhagen, R.
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre : Knutshø : "Søndre Knutshø" på vestsiden. Ny lokalitet.	28.07.1941		Nordhagen, R.; Resvoll-Holmsen, Dag
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre : Knutshø. På sydskråningen av Nordre Knutshø, nær den store snefonn.	13.08.1933		Nordhagen, Rolf
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre : Kongsvoll : Dyrket : Thekla Resvolls hage ved stasjonen, innplantet fra Nordre Knutshø.	02.08.1941		Nordhagen, R.
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre : Kongsvoll st. (dyrket i fru Resvolls hage av eks. tatt av Nordhagen på "Nordre Knutshø" 1934).	01.01.1936		Resvoll, Thekla
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre : Kongsvoll, fru Resvolls hage ved stasjonen, på eks. plantet inn fra N.Knutshø av meg.	01.01.1941		Nordhagen, R.
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre : Oppdal hd. : Nordre Knutshø.	08.07.1934		Nordhagen, R.
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre: Knutshø nær toppen av N. Knutshø	13.08.1933	NQ 34 10	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Dovre: Søndre Knutshø nær toppen	17.08.1947	NQ 35 08	Andersen, Svend
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Finshos nordside, i kanten av oppfrysingsflekk	28.08.1951	(NQ 34,18)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Knudshøen på snøleie tillsammans med Catabrosa och	01.07.1909	NQ 34-35 07-10	Ekman, Elisabeth
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Knutshø	01.01.1941	NQ 33-35 07-11	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Lille Sissihø	25.08.1951	(ca. NQ 36,33)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	M. Knutshø	01.07.1946	(NQ 34-35,09)	Gjærevoll, O.
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Midre Knutshø, N-sida under fonn, i smeltevann.	17.07.1968	NQ 34-35,09	Knaben, Gunvor; Knaben, Nils
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	N Knutshø. Engsnøleie	12.07.1978	NQ 346,107	Hatlelid, Svein Aage
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	N. Knutshø	15.07.1946	NQ 33-34 10-11	Hauge, Nils
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	N. Knutshø, 11-1300 m nordligst, mot Veslkolla.	07.08.1964	NQ 37,11	Knaben, Gunvor
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	N. Knutshø. Kongsvoll	15.07.1946	NQ 33-34 10-11	Sørlye, Finn Ch.
20074	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	N-hellinga av Sissihøa. Rik fukthei	14.08.1980	NQ 37,36	Holten, J. (22.24.13)
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Nordre Knutshø	19.08.1947	NQ 33-34 10-11	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Nordre Knutshø	07.07.1934	NQ 33-34 10-11	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Nordre Knutshø	01.07.1971	NQ 3,1	Bevanger, Kjetil
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Nordre Knutshø, med hunn (gynodioesiske)-blomster	25.07.1946	NQ 33-35 10-12	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Nordre Knutshø: baksiden, fra analyserte ruter	26.07.1946	NQ 35-36 10-11	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Nær toppen av Midtre Knutshø (Lids lokalitet)	29.07.1946	NQ 34-35 09	Nordhagen, Rolf

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	S for Nordre Knutshø. I bekkekant - tydelig	11.08.1977	NQ 341,107	Hatlelid, S.Aa.; Baadsvik, Karl
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	S.Knutshø, steinete, litt fuktig oppfrysnings-	28.07.1971	(NQ 35,08)	Bevanger, K.
20074	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Sissihø	27.07.1952	(NQ 3,3)	Sørensen, Nils Andreas
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Søndre Knutshø, austside mot Heimtjørnhø.	17.07.1968	NQ 35,08-09	Knaben, Gunvor; Knaben, Nils
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Søndre Knutshø, på fjellets østside, ca 1 km fra	22.07.1957	NQ 34-35 07-08	Holaker, Per; Nordhagen, Rolf
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Veslkolla (NO for Knutshø): Mosrik Dryashei med	08.08.1966	NQ 38 12	Knaben, Gunvor
20073	<i>Stellaria longipes</i>	Snøstjerneblom	EN	Veslkolla (NO for Knutshø): Mosrik Dryashei med	08.08.1966	NQ 38 12	Knaben, Gunvor
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Dovre: Nordsiden av mellomste Knutshø		NQ 34-35 09-10	Størmer, Carl
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Finnshø	29.07.1968	NQ 34 17	Klaveness, Kristen
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Knutshø	15.07.1946	NQ 33-35 07-11	Kleppa, Peter
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Knutshø	25.07.1913	NQ 33-35 07-11	Trætteberg, Even
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Kongsvoll, n, Knutshø, vest for loppen.			Knaben, Gunvor
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Leirpullskaret	30.07.1948	NQ 15 13	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Lille Sisselhø	25.08.1951	(NQ 37,31)	Sørensen, N.A.
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	mel. Åmotsdal og Reinheim	PR.08.1957		Bang, Olaf
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	N. Knutshø	01.07.1952		Bang, Olaf
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	N. Knutshø	28.07.1952	NQ 33-35 10-11	Berg, Rolf Y. (639)
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	N. Knutshø	30.07.1946	(NQ 32-35,09-11)	Gjærevoll, O.
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	N. Knutshø, nord for det fredete området	29.07.1952	NQ 33-35 10-11	Roll-Hansen, Finn; Roll-Hansen, Nils D.
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	N. Knutshø. Kongsvoll	15.07.1946	NQ 33-35 10-11	Sørlye, Finn Ch.
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	N.Knutshø, vest for toppen Plantene flyttet	04.05.1948		Knaben, G.
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Nordre Knutshø	15.07.1946	NQ 33-35 10-11	Lid, Johannes
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Nordre Knutshø.	00.07.1947		Knaben, Gunvor
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Nordre Knutshø N-helling. Flekkmure-hareugeng	21.07.1986	NQ 338,126	Bretten, Simen
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Nords. av N. Knutshø, Dovrefjell.	02.08.1946		Buen, Helge
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Nordsiden av Knutshø sammen med Papaver, Camp.	26.07.1906	NQ 33-34 11-12	Størmer, Carl
20072	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Nordvestligste topp av Midtre Gjevilvasskam	07.08.1958	(NQ 13,54)	Dahl, Eilif
20074	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Orkelsjøhø, under toppen	23.07.1948	NQ 48-49 30-31	Nordhagen, Rolf
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Paa flade lavbevoksede tørre hylder paa nordsiden	22.07.1906	NQ 34-35 09-10	Sylov, L.; Størmer, Carl
20074	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Ryphuskollen i Vinstradalen, nær toppen, rikelig	04.08.1952	NQ 36 21	Nordhagen, Rolf
20074	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Ryphuskollen, toppvarden	26.08.1951	(NQ 36,21)	Sørensen, N.A.
20074	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Sisselhø	27.07.1952	(NQ 35-37,33-35)	Sørensen, N.A.
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Snehætten mellom Aamotsdalshytta og Reinheim	25.07.1954		Bang, Olaf
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Søndre Knutshø	28.07.1971	(NQ 33-36,06-09)	Bevanger, K.
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Søndre Knutshø, i lavhei ca 2 km syd for selve	22.07.1957	NQ 34-35 05-06	Bang, Olaf; Nordhagen, Rolf
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Tjernglupen i rasmærker med Papaver, Poa stricta	25.07.1963	NQ 21 16	Klaveness, Kristen
20072	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Trollheimen, Blåhøs nordside	07.08.1951	(NQ 16-17,58-59)	Gjærevoll, Olav
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Vegskaret	29.07.1948	NQ 17 14	Nordhagen, Rolf
20075	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Vaarstighø, Dovre. Spärlich in der "Flechtzone"	01.07.1896	NQ 34-35 15-16	Holmboe, Jens
20073	<i>Taraxacum dovreense</i>	Dovreløvetann	NT	Åmotsdalen, Yt. Åmotshytten. Berghylle, lavrik	29.07.1979	NQ 168 207	Taagvold, H.
20236	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Bågåstranda: Nervika	31.08.2006	NQ 3232 4001	Jordal, John Bjarne
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Dovre, Drivstuen	20.07.1887	(NQ 31-32,21-22)	Conradi, F.E.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Dovre, Drivstuen	21.07.1887	(NQ 31-32,21-22)	Conradi, F.E.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Dovre, Drivstuen	01.07.1884	(NQ 31-32,21-22)	Bryn, Halfdan
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Dovre, Kongsvold.	00.08.1883		Moe, N. G.
20073	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Dovre: Drivdalen.			Blytt, M. N.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Dovre: Drivstuen	01.07.1884		Thomle, J. E.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Dovre: Drivstuen			Blytt, M. N.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Dovre: Drivstuen.	10.08.1925		Jebe, F.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrostjerne	VU	Driva		(ca. NQ 2,4)	Sørensen, Nils Andreas

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Driva nær stasjonen	20.08.1950	(NQ 31,08)	Sørensen, Nils Andreas
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen LVO: Sprenbekken N	04.08.1979	NQ 3210	Holten, Jarle I.
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen LVO: Vårstigen S	08.07.1979	NQ 3214	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen ovanfor Drivstua.	10.08.1913		Benum, Peter
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen, Drivstua	05.08.1970	(NQ 31-32,21-22)	Elven, R. (11069-70)
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstua	09.09.2005		Jordal, John Bjarne
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstua	08.07.1979	NQ 3221	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstua N	01.08.1979	NQ 3222	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstua N	30.07.1979	NQ 3222	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstua S	08.07.1979	NQ 3220	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstua, sørøst for stasjonen; på Nigritella - lokaliteten	31.07.1941		Nordhagen, R.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstua/Tøftan	01.08.1979	NQ 3122	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstua/Tøftan	01.08.1979	NQ 3122	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Drivstuen.	17.07.1910		Fritz, R.E.
20053	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Kleivan	06.08.1979	NQ 3024	Holten, Jarle I.
20029	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Nedstavoll	02.08.1979	NQ 3317	Holten, Jarle I.
20174	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivdalen: Tøftan	09.09.2005		Jordal, John Bjarne
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivstua	04.08.1937	(NQ 31-32,21-22)	Røstad, A.
20204	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivstua, mellom E6 og Drivstua stasjon	03.07.2006	NQ 3243 2148	Jordal, John Bjarne
20205	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivstua, ovenfor E6 og Drivstua stasjon	03.07.2006	NQ 3232 2175	Jordal, John Bjarne
20203	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivstua, V-sida av elva	03.07.2006	NQ 3187 2176	Jordal, John Bjarne
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivstuen	10.08.1904		Landmark, Jonas R.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivstuen	29.08.1928		Hygen, Karen
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivstuen	20.07.1887		Conradi, F. E.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Drivstuen, Opdal, Dovre	23.07.1889		Landmark, A.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Engan	05.09.1980	NQ 3030	Holten, Jarle I.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Engan	24.07.1962		Bang, Olaf
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Engan N	30.07.1979	NQ 3029	Holten, Jarle I.
20139	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Gisinger, åpent beite	08.07.2005		Jordal, John Bjarne
20002	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Gisingran	03.08.1979	NQ 3235	Holten, Jarle I.
20002	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Gisingran	12.07.1979	NQ 3235	Holten, Jarle I.
20002	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Gisingran	17.06.1979	NQ 3335	Holten, Jarle I.
20133	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Grotan 256/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
20025	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Gråura: Kletthammer	01.07.1994	NQ 10 39	Jordal, John Bjarne & JH
20194	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Halsen Ø	11.09.2006	NQ 2723 2680	Jordal, John Bjarne
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Hesthågå	30.07.1967	(NQ 33,19)	Elven, Reidar (5415)
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Hevle	08.07.1979	NQ 3337	Holten, Jarle I.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Hol Ø	08.07.1979	NQ 3236	Holten, Jarle I.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Hol Ø	08.07.1979	NQ 3236	Holten, Jarle I.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Håkkersmoene	14.07.1937	(ca. NQ 32,41)	Haugen, Johs.
20025	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kleivgardane, Kletthamar	01.08.1980	NQ 11 39	Holten, Jarle I.
20189	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kleivgardane: Kalvhåggobak	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20187	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kleivgardane: Rønningen	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20025	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kletthamar	11.08.1993	NQ109392	Holten, Jarle I., Jordal, John Bjarne, OM
20025	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kletthamar	11.08.1993	NQ109392	Holten, Jarle I., Jordal, John Bjarne, OM
20025	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kletthamar	11.08.1993	NQ108392	Holten, Jarle I., Jordal, John Bjarne, OM
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Knutshø, Drivstua.	00.07.1941		Nordhagen, R.
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kongsvold	01.01.1912		Trætteberg, Even (184)
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kongsvold, Dovre	22.07.1884	(NQ 31,08)	Bryn, Halfdan
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kongsvoll, Fjellstue.	00.00.1951		Knaben, Gunvor
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Kongsvoll. Innmarka på V-siden av E6, skrent mot	31.07.2002	NQ 312,082	Fremstad, Eli
20038	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Lokkålia v/ Vognill	27.09.1978	NQ 28,42	Holten, J. (20 72 6)
20189	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Lønset V: Steker Ø	01.08.1980	NQ 1139	Holten, Jarle I.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Midtstu S Engan	27.06.2001	NQ 301,290	Fremstad, Eli
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Mælem/Mjøen V	08.07.1979	NQ 3238	Holten, Jarle I.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Mælem/Mjøen V	14.08.1980	NQ 3238	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	N. Dovre: Drivstuen	01.01.1875		Aby, N. F.
20029	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Nesdalsvoll	30.07.1967	NQ 33,17	Elven, Reidar



Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Olbu	28.07.1985	NQ 255,428	Moen, Asbjørn (8573)
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Opdal			Blytt, M. N. ([scr.])
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Opdal	16.08.1864		Lossius, J.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Opdal, Drivdalen, eng ved Drivstua stasjon.	31.07.1938		Omang, S. O. F.
20073	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Opdal, henimod Drivdalen.			Blytt, M. N.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Opdal: Drivstua	29.08.1928		Holmboe, Jens; Lid, Johannes
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Opdal: Torve i Midtbygden	13.07.1934		Haugen, Johs. E.
20042	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Opdal: Vindal i Lønset	03.07.1937		Haugen, Johs.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Opdal: Aalbu i Midtbygden	25.07.1934		Haugen, Johs. E.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Oppdal kom.; Grasbakke nær Drivstua st.	27.07.1959		Stene, Jon
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Oppdal: Kongsvoll.	08.08.1980	NQ 31,08	Knaben, Gunvor
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Oppdal: Losvold. Langs hovedveien ved Losvold, særlig på vestsiden, i mengde.	31.07.1979		Berg, Tore
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Oppdal: ved Drivstua stasjon	25.07.1959		Sunding, Per
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Risan-Sætran	08.07.1979	NQ 3134	Holten, Jarle I.
20028	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	S f Drivstua	29.08.1987	NQ 32 30	Wesenberg, Karl
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	S for Oppdal, ved Driva.	18.07.1981		Lundberg, Anders
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Seteren	01.08.1946		Gjærevoll, O.
20152	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Skorem: Nesto	22.08.2005		Jordal, John Bjarne
20177	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Slipran, nedafor	25.09.2005	NQ 140 389	Gaarder, Geir
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	SØ Mælem, ved veien mot Rise/Driva	16.06.1998	NQ 32,38	Fremstad, Eli
20134	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Tollia 255/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Torve i Midtbygda	24.06.1938	(NQ 26,42-43)	Haugen, Johs.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Torve i Midtbygden	13.07.1934	(NQ 26,42-43)	Haugen, Johs. E.
20180	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Torvesgjerdet	25.09.2005	NQ 2664 4164	Gaarder, Geir
20121	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ust-Vognill 244/1	30.06.2005		Jordal, John Bjarne
20128	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ust-Vognill 244/2	30.06.2005		Jordal, John Bjarne
20075	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ved Driva nedenfor Kalvellas udløb. Opdal. (Drivdalen.)	02.08.1910		Fridtz, R. E. (29245)
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ved Gjerdøla i Opdal [Skjerdøla?]	01.01.1874		Wille, N.
20099	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	ved Kongsvoll	06.07.1996	NQ 311 079	Jordal, John Bjarne
20176	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Vognill: Grote 258/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
20124	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Vognill: Hogsengen	27.09.1978	NQ 2842	Holten, Jarle I.
20038	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Vognill: Lökkålia 233/1	29.06.2005		Jordal, John Bjarne
20131	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Vognill: Skarsem 261/1	01.07.2005		Jordal, John Bjarne
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Vognill: Vekveselva	27.09.1978	NQ 2942	Holten, Jarle I.
20137	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ørstad ovafor vegen	08.07.2005		Jordal, John Bjarne
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Aalbu	17.07.1903	(NQ 25,42)	Ryan, E.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Aalbu	18.07.1903	(NQ 25,42)	Ryan, E.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ålbu, NV Øverli	30.07.1998	NQ 25,43	Fremstad, Eli
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ålbu: Torve	12.07.1980	NQ 2642	Holten, Jarle I.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ålbu: Torve	12.07.1980	NQ 2642	Holten, Jarle I.
20046	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ålbusakkan	26.06.1979	NQ 2641	Holten, Jarle I.
20046	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ålbusakkan	26.06.1979	NQ 2641	Holten, Jarle I.
20046	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Ålbusakkan	12.07.1980	NQ 2641	Holten, Jarle I.
	<i>Thalictrum simplex</i>	Smalfrøstjerne	VU	Åmotsdalen v. Stølgjerdet	09.07.1979	NQ 27,27	Vold, Liv Ellen
20075	<i>Trichophorum pumilum</i>	Krypsivaks	NT	ca 100 m Ø f E6 ca 2 km S for Kongsvold på sti i	29.07.1971	NQ 31 05	Klaveness, Kristen
20075	<i>Trichophorum pumilum</i>	Krypsivaks	NT	Drivdalen LVO: Gåvålivatnet NV	04.08.1979	NQ 3105	Holten, Jarle I.
20075	<i>Trichophorum pumilum</i>	Krypsivaks	NT	Grønbakken, nær Jerosbakken, i myrkanten	20.07.1993	NQ 311 055	Lye, Kåre Arnstein (19424)
20075	<i>Trichophorum pumilum</i>	Krypsivaks	NT	Kongsvoll, der Gåveliveien tar av ved riksveien.	29.07.1971	(NQ 31,05)	Gjærevoll, O.
20173	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	Gråura: Hohamrene	02.09.2005		Jordal, John Bjarne
20001	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	Hågåberget. Torr, SØ-eksp. rasmark	23.09.1978	NQ 19,39	Holten, J. (20 68 7)
20041	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	Kleivgardene: Brattlia	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20098	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	Kleivgardene: Emangen	16.06.2005		Jordal, John Bjarne
20173	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	Kleivgardene: Kløvsti	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	Kleivgardene: M. Sliper	00.07.2000		Vibeke Melhuus, Liv Sterten
20025	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	Kleithamar	26.08.1949	(NQ 10,39)	Gjærevoll, O.

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20041	<i>Ulmus glabra</i>	Alm	NT	Lønset: Slipran	01.06.1996	NQ 140 385	Gaarder G.
20028	<i>Urtica urens</i>	Smånesle	NT	Dovre: Drivstua.	29.08.1928		Fægri, Knut
20028	<i>Urtica urens</i>	Smånesle	NT	Drivstuen	29.08.1928		Hygen, Karen
20075	<i>Urtica urens</i>	Smånesle	NT	Kongsvoll	05.08.1884	(NQ 3,0)	Bryn, Halfdan
20074	<i>Veronica alpina ssp. pumila</i>	Høyfjellsveronika	NT	Lille Sissihø	25.08.1951	(ca. NQ 37,32)	Sørensen, Nils Andreas
20074	<i>Veronica alpina ssp. pumila</i>	Høyfjellsveronika	NT	Sissihøa	16.08.1970	NQ 3,3	Bevanger, Kjetil
20002	<i>Viola selkirkii</i>	Dalfiol	NT	Loslykkja		NQ 330 332	Holten, Jarle I.
20046	<i>Viola selkirkii</i>	Dalfiol	NT	Olbusbakkan	18.06.1989	NQ 26,42	Sivertsen, Sigmund

## Krepsdyr

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
	<i>Tanyrastix stagnalis</i>		CR	Minildalen på Nerskogen	06.09.1974	NQ 271 626 (ED)	J. Engdal

## Vårfluer

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20073	<i>Limnephilus bipunctatus</i>		CR	Kaldvellidalen: Gluptjern (felle, 0,2%)			J. Solem
20075	<i>Limnephilus bipunctatus</i>		CR	Kongsvoll: Blesbekken (felle, 0,2%)			J. Solem
20075	<i>Limnephilus bipunctatus</i>		CR	Kongsvoll: Blesbekken (felle, 0,2%)			J. Solem
20075	<i>Limnephilus bipunctatus</i>		CR	Kongsvoll: Blesbekken (felle, 0,2%)			J. Solem
20075	<i>Notidobia ciliaris</i>		CR	Kongsvollområdet (uspesifisert)			J. Solem
20075	<i>Parachiona picicornis</i>		EN	Kongsvoll: Raubekken (felle 20,4%)			J. Solem

## Biller

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20005	<i>Acmaeops marginata</i>		EN	Lønset, ved Detli	01.01.1991	NQ 16148 39430	OH
20040	<i>Acmaeops marginata</i>		EN	Sliper	01.01.1994	NQ 13033 39050	KEZ
20040	<i>Acmaeops marginata</i>		EN	Sliper	01.01.1985	NQ 13033 39050	OH
20040	<i>Acmaeops marginata</i>		EN	Sliper	01.01.1991	NQ 13033 39050	OH
20005	<i>Calitys scabra</i>		VU	Lønset, ved Detli	01.01.1991	NQ 16146 39432	OH
20005	<i>Calitys scabra</i>		VU	Lønset, ved Detli	01.01.1990	NQ 16146 39432	OH
20028	<i>Harminius undulatus</i>		NT	Drivstua			Esmark
20028	<i>Harminius undulatus</i>		NT	Drivstua			
20005	<i>Lacon conspersus</i>		VU	Lønset, ved Detli	01.01.1991	NQ 16146 39432	OH?
20005	<i>Lacon fasciatus</i>		EN	Lønset, ved Detli, to nærliggende lok.	01.01.1991	NQ 16146 39432	OH
20005	<i>Mycetochara obscura</i>		VU	Lønset, ved Detli, vest for skytebanen	01.01.1991	NQ 16146 39432	OH
20005	<i>Nepachys cardiaca</i>		VU	Lønset, ved Detli, vest for skytebanen	01.01.1991	NQ 16146 39432	OH
20005	<i>Nothorhina punctata</i>		NT	Lønset, ved Detli	01.01.2000	NQ 16166 39462	FØ
20075	<i>Psylliodes cucullata</i>		NT	Kongsvoll			

## Sommerfugler

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Bryotropha purpurella</i>		EN	Kongsvoll	14.07.1995		Berggren, K. & Myhr, K.
20075	<i>Bryotropha purpurella</i>		EN	Kongsvoll	26.07.1983		Karsholt, Ole
	<i>Buvatina stroemella</i>		EN	Bjerkaker	03.08.1878		Schøyen, Wilhelm Maribo
20075	<i>Elachista subnigrella</i>		VU	Kongsvoll	24.07.1983		Karsholt, Ole
20075	<i>Gnorimoschema valesiella</i>		EN	Kongsvoll	16.06.1985		Karsholt, Ole
20075	<i>Gnorimoschema valesiella</i>		EN	Kongsvoll	03.07.1995		Aarvik, Leif
20075	<i>Lycæna helle</i>	Fiolettt gullvinge	VU	Kongsvoll	07.06.1979		Pedersen, Torbjørn
20075	<i>Plutella haasi</i>		NT	Kongsvoll	25.07.1983		Aarvik, Leif
20075	<i>Plutella haasi</i>		NT	Kongsvoll	21.07.1979		Svensden, Svein
20075	<i>Plutella haasi</i>		NT	Kongsvoll	14.07.1995		Berggren, K. & Myhr, K.
20075	<i>Plutella haasi</i>		NT	Kongsvoll	25.06.1982		Aarvik, Leif
20075	<i>Plutella haasi</i>		NT	Kongsvoll	14.07.1995		Berggren, Kai
20075	<i>Plutella haasi</i>		NT	Kongsvoll	17.07.1921		Grønlien, Nils

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Pyrgus alveus</i>	Alvesmyger	VU	Kongsvoll	26.07.1922		Barca, Emil
20075	<i>Pyrgus alveus</i>	Alvesmyger	VU	Kongsvoll	04.07.1910		Sparre Schneider, Hans Jacob
20075	<i>Scrobipalpula diffluella</i>		EN	Kongsvoll	24.07.1983		Karsholt, Ole
20075	<i>Scrobipalpula diffluella</i>		EN	Kongsvoll	14.07.1921		Grønlien, Nils
20075	<i>Scrobipalpula diffluella</i>		EN	Kongsvoll	03.07.1995		Aarvik, Leif
	<i>Xestia rhaetica</i>	Gråpudret taigafly	NT	Letom, Fagerhaug 1m	28.07.1998		Michaelsen, Egil
	<i>Zygaena lonicerae</i>	Stor bløddråpesvermer	EN	Drivdalen	1800-tallet		J.H.S. Siebke

## Tovinger

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Eupeodes duseki</i>		DD	Kongsvoll (hanner og hunner)	00.07.1990		Tore R. Nielsen
20075	<i>Eupeodes duseki</i>		DD	Kongsvoll (hanner og hunner)	00.07.1985		Tore R. Nielsen
20075	<i>Eupeodes duseki</i>		DD	Kongsvoll (hanner og hunner)	00.07.1995		Tore R. Nielsen
20075	<i>Melangyna ericarum</i>		DD	"Dovre" (1 hann)	udatert		Siebke
20075	<i>Melangyna ericarum</i>		DD	Kongsvoll (4 hanner)	08.07.1961		Tore R. Nielsen

## Bløtdyr

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20075	<i>Vertigo genesii</i>	Kalkkildeknøttsnegl	NT	Dovre, Grosmyra sør for Grønbakken (LVO)	??.08.1988	NQ 303 035	B.M. Pokryszko
20074	<i>Vertigo genesii</i>	Kalkkildeknøttsnegl	NT	Såtållia, ved Såtålbekken	??.08.1988	NQ 535 223	B.M. Pokryszko
20074	<i>Vertigo genesii</i>	Kalkkildeknøttsnegl	NT	Ved Elgsjøelvi SØ for Bekkelægret	??.08.1988	NQ 419 124	B.M. Pokryszko
20075	<i>Vertigo genesii</i>	Kalkkildeknøttsnegl	NT	W Knutshø, Drivdalen (LVO), ved Sprenbekken	???.198?	NQ 325 098	A. Nilsson
20075	<i>Vertigo genesii</i>	Kalkkildeknøttsnegl	NT	W Knutshø, Drivdalen (LVO), ved Sprenbekken	??.08.1988	NQ 325 098	B.M. Pokryszko
20075	<i>Vertigo parcedentata</i>	Dovreknøttsnegl	NT	Dovre, Grosmyra sør for Grønbakken (LVO)	??.08.1988	NQ 303 035	B.M. Pokryszko
20075	<i>Vertigo parcedentata</i>	Dovreknøttsnegl	NT	W Knutshø, Drivdalen (LVO), ved Sprenbekken	??.08.1988	NQ 325 098	B.M. Pokryszko

## Amfibier

Lok.nr	Latinsk navn	Norsk navn	RL	Lokalitet	Dato	UTM	Samler
20027	<i>Triturus vulgaris</i>	Småsalamander	NT	Elgstjønnå	27.08.1972	NQ 362 399	Dag Dolmen
20027	<i>Triturus vulgaris</i>	Småsalamander	NT	Elgstjønnå	00.00.1952	NQ 362 399	Ottar Robertsen
20027	<i>Triturus vulgaris</i>	Småsalamander	NT	Elgstjønnå	02.06.1972	NQ 362 399	Dag Dolmen
20027	<i>Triturus vulgaris</i>	Småsalamander	NT	Elgstjønnå			Dolmen 1994
	<i>Triturus vulgaris</i>	Småsalamander	NT	Stakksenget	ukjent	NQ 396 435	ukjent