



More og Romsdal fylke



Foreløpige sjekklisten for sopp, lav og moser i Møre og Romsdal

John Einar Jordal



Areal- og miljevernavdelingen

Rapport 2 - 2005

*Forside, øverst til venstre: Grønn vokssopp *Hygrocybe psittacina* er en representant for beitemarkssoppene, og finnes mest i det tradisjonelle kulturlandskapet, som utmarksbeiter på kysten og i setertraktene.*

*Øverst til høyre: Falsk brunskrubb *Porphyrellus porphyrosporus* tilhører skogen slik som de fleste soppene. Den er en sørlig og varmekrevende sopp knyttet til hassel. Bildet er fra Eikesdalen.*

*Nederst til venstre: Lungenever *Lobaria pulmonaria* er en stor og iøynefallende lavart knyttet til fuktig skog.*

*Nederst til høyre: Gullhårmose *Breutelia chrysosoma* er en representant for de oseaniske mosene, som forekommer langs kysten av Vestlandet. Bildet er tatt i Haram.*

Alle foto John Bjarne Jordal ©

FORORD

De siste tiårene har det vært økt oppmerksomhet knyttet til biologisk mangfold. Med Rio-konferansen i 1992 fikk vi Biodiversitetskonvensjonen, som Norge ratifiserte i 1993, og som trådte i kraft i 1994. Her forplikter landene seg bl.a. til å skaffe seg oversikt over sitt biologiske mangfold, og til å bevare det. Det biologiske mangfoldet består av naturtyper, arter og genetisk mangfold. Artene har derfor en sentral plass i naturen, og danner et viktig grunnlag for forvaltninga.

Vi har brukbar oversikt over hvilke arter vi har her i fylket når det gjelder en del store og lett synlige arter som fugl, fisk og pattedyr. En soppliste ble laget i 1993, og en planteliste for fylket ble publisert i 2003. Utover dette er vår kunnskap om artene i fylket i stor grad nokså tilfeldig, usystematisk og vanskelig tilgjengelig. Kunnskapsnivået for mange grupper er også svært dårlig, fordi det er få eller kanskje ingen som har lett etter dem, eller som har kunnet bestemme artene. I de siste årene har det vært en økning i registreringer av enkelte organismegrupper, dels i forbindelse med naturtypekartlegging rundt om i kommunene. Deler av denne kunnskapen er det gjort et forsøk på å samle i denne rapporten, ved at gruppene sopp, lav og moser er valgt ut. Denne rapporten ble først overlevert Fylket i mai 2004. Siden den ble liggende ute til en stund er alle listene senere oppdatert med ny kunnskap fram til 01.02.2005.

Det er et håp at denne kunnskapen både kan være et viktig skritt på veien i utforskinga av naturen i fylket, og at den ikke minst kan stimulere til videre utforskning.

Følgende personer har bidratt underveis i arbeidet, dels med innsamlinger av nye arter og dels med bestemmelsesarbeid: Egil Bendiksen, David Boertmann, Tor Erik Brandrud, Alfred Granmo, Karl Johan Grimstad, Gro Gulden, Geir Gaarder, Even Woldstad Hanssen, Kristian Hassel, Reidar Haugan, Kurt Hjortstam, Tom Hellik Hofton, Håkon Holien, Dag Holtan, Even Høgholen, Mikael Jeppson, Wenche Eli Johansen, Ilkka Kytövuori, Perry Gunnar Larsen, Karl Henrik Larsson, Per Marstad, Terje Spolén Nilsen, Machiel Noordeloos, Finn Oldervik, Tommy Prestø, Juhani Ruotsalainen, Leif Ryvarden, Marte Seem, Sigmund Sivertsen, Lars Söderström, Einar Timdal, Anna-Elise Torkelsen, Tor Tønsberg og Jukka Vauras. Alle disse takkes for sine bidrag.

Molde, 10.02.2005

Per Fredrik Brun
Direktør Areal- og miljøvernavdelinga

Trond Haukebø
Seksjonssjef

Møre og Romsdal Fylke

Rapport nr: 2005:2	
Tilgjengelighet: åpen	
Tittel: Foreløpige sjekklisten for sopp, lav og moser i Møre og Romsdal	Dato: 10.02.2005
Prosjektansvarlig: John Bjarne Jordal	Sidetall: 85
<p>Sammendrag: Det er utarbeidet foreløpige artslister for sopp, lav og moser for Møre og Romsdal. Det er samlet opplysninger om forekomst av 1888 sopparter, 780 lavarter og 664 mosearter, til sammen 3332 arter. De reelle tallene er trolig vesentlig høyere. Antall sopparter er økt med 568 siden 1993 da den forrige sjekklisten for sopp ble publisert, og det er innenfor denne gruppa at potensialet for nye arter er størst. Listene er basert på offentlige databaser, litteraturgjennomgang, samt egne og andres upubliserte funn. Nyere og upubliserte funndata som ikke finnes i de benyttede kildene er kort presentert i tabellform. Lister over rødlistearter i fylket er også presentert. Av rødlistearter er det kjent 236 sopparter, 14 lavarter og 21 mosearter. Litteraturlistene inneholder 309 titler som berører sopp i fylket, 228 som berører lav og 206 som berører moser.</p>	
Emneord: biologisk mangfold sjekkliste sopp lav moser rødlistearter	ISBN: 82-7430-132-3 ISSN: 0801-9363

INNHOLD

Forord	3
Innhold	5
Innledning	6
Bakgrunn	6
Formål	6
Materiale og metoder	7
Sopp	7
Lav	8
Moser	9
Resultater - sopp	12
Sjekkliste for sopp	12
Kommentarer til noen sopparter	34
Rødlistete sopparter	39
Resultater - lav	42
Sjekkliste for lav	42
Kommentarer til noen lavarter	50
Rødlistete lavarter	50
Resultater - moser	51
Sjekkliste for moser	51
Kommentarer til noen mosearter	58
Rødlistete mosearter	61
Vurdering av kunnskapsstatus	62
Sopp	62
Lav	62
Moser	62
Litteratur	63
Litteratur om sopp	63
Litteratur om lav	72
Litteratur om moser	79

INNLEDNING

Bakgrunn

I forbindelse med den senere tids biologiske registreringer i fylket, bl. a. av viktige naturtyper i kommunene 1999-2005, er det økende ønsker og behov for å ha oversikt over hvilke arter som er kjent fra Møre og Romsdal. Det er nylig laget en foreløpig sjekkliste for planter i Møre og Romsdal (Gaarder & Jordal 2003). Tidligere er det laget en kommentert sjekkliste for sopp (Jordal 1993) med omtale av 1320 arter. Denne er imidlertid blitt helt utdatert pga. omfattende registreringer i de mellomliggende 12 årene. Noe tilsvarende er ikke tidligere laget for lav eller mose. Det har imidlertid kommet hjelpebidrifter som nå gjør dette arbeidet mye lettere. For sopp har vi fått Norsk Soppdatabase, og for lav har vi tilsvarende fått Norsk Lavdatabase på Internett, hvor man kan få en liste over arter som er samlet fra Møre og Romsdal, så langt som data er matet inn i basene. I tillegg er det kommet en ny skandinavisk sjekkliste med angivelse av hvilke fylker den enkelte lavart er kjent fra (Santesson et al. 2004). For moser har vi fått skandinaviske utbredelseskart (Söderström 1996, 1998, Söderström et al. 2002) som viser med en prikk for hvert fylke om en art er funnet i fylket eller ikke. Nylig er det også opprettet en Norsk mosedatabase på Internett, men her er innholdet foreløpig ganske mangefullt. Høsten 2003 bevilget Fylkesmannen i Møre og Romsdal penger til en sjekkliste for sopp, lav og moser, og resultatet av dette arbeidet foreligger her.

Formål

Formålet med denne rapporten er å presentere foreløpige oversikter over hvilke arter av sopp, lav og moser som er funnet i Møre og Romsdal så langt det lar seg gjøre med en moderat arbeidsinnsats, og derigjennom stimulere til økt og målrettet innsats for å kartlegge artmangfoldet i fylket.

MATERIALE OG METODER

Sopp

Kort bakgrunn

Tidligere er det laget en kommentert sjekkliste for sopp (Jordal 1993) med omtale av 1320 arter. Grunnlaget for kunnskapen om sopp i Møre og Romsdal ble lagt med denne sammenstillinga. De som er interesserte i historikk omkring utforsking av fungaen (soppfloraen) i fylket henvises til Jordal (1993). Sjekklista ble laget i et tidlig databaseprogram: Superbase, hvor også enkeltfunn av mindre vanlige arter ble lagt inn i et notatfelt under hver art. Senere er materialet overført til en database i programmet Microsoft Access. Utover 1990-tallet var den mykologiske aktiviteten i fylket konsentrert om beitemarkssopp (Jordal & Gaarder 1993, 1995, 1997, 1998 m.m.). Undertegnede laget etter hvert en egen database over soppfunn fra naturbeitemarker. Denne databasen har vært et viktig grunnlag i oppdateringen av sjekklista for sopp i Møre og Romsdal. Fra 1999 økte aktiviteten på soppfronten, det kom til flere personer (bl. a. Dag Holtan, Perry Larsen, Finn Oldervik, Karl Johan Grimstad), og man begynte å undersøke skog mer systematisk. En rekke rapporter fra de siste årene inneholder mye data om sopp. Fra 2001 er artsdatabasen blitt forsøkt oppdatert litt i rykk og napp, og det å få oppdatert en liste nå synes helt nødvendig hvis man skal unngå å miste oversiktene totalt.

Norsk soppendatabase (NMD)

I 1994-95 ble det etablert et samarbeid mellom de naturhistoriske museene, Norsk Soppforening og Nytevekstforeningen, et prosjekt kalt ”Kartlegging av storsopper i Norge”. Prosjektet fikk et nettverk av kontaktpersoner/rapportører rundt omkring i landet, en sentral koordinator ved Botanisk Museum, Universitetet i Oslo, og soppbariet her begynte samtidig oppbyggingen av en soppendatabase på Internett (NMD=Norwegian Mycological Database). Denne databasen ble konstruert etter mal fra Norsk Lavdatabase, oppbygd av dr. philos. Einar Timdal ved Botanisk Museum. Etterhvert har belegg av det meste av røddistarter og en rekke andre arter blitt lagt inn i databasen, særlig fra museene i Oslo og Bergen. Museumsbelegg fra Møre og Romsdal er ikke lagt inn i sin helhet, slik at man får ingen fullstendig liste for fylket ved et søk i denne basen. Det tar også ofte lang tid fra nye arter blir funnet, til de er ferdig bestemt, på plass i herbariet og tilgjengelig på Internett. Fra vinteren 2003/2004 er det også blitt mulig å få ut sjekklister for bl. a. fylker fra NMD. Det er derfor mulig å lage en noe ufullstendig sjekkliste for Møre og Romsdal ut fra denne basen (1078 arter pr. 03.02.2005). NMD har adressen http://www.nhm.uio.no/botanisk/nxd/sopp/nsd_b.htm.

Litteratur

Den viktigste litteraturkilden benyttet under arbeidet har vært Jordal (1993). En stor del av titlene er gjennomgått i forbindelse med Jordal (1993). Noen er likevel gjennomgått etter det. Når det gjelder egne rapporter er materialet stort sett lagt inn i ulike databaser, og artene er kommet med den veien. Forøvrig regnes NMD, Jordal (1993), egne rapporter/databaser og direkte kontakt med feltbiologer til sammen som såpass gode og fullstendige kilder at en fullstendig, detaljert litteraturgjennomgang ikke er prioritert. Dette har heller ikke vært mulig innenfor prosjektets rammer. Noen mangler vil uvilkårlig følge av denne metoden.

Nyere upubliserte data

De siste vel 20 årene har en del personer i Møre og Romsdal gått kurs for utdannelse av soppsakkynlige i regi av Nytevekstforeningen, og mange har også gått opp til soppsakkynighetsprøve (jf Jordal 1993). En del av disse har bidratt vesentlig til kunnskapen om fungaen i fylket, og viktige funn gjort av disse personene fram til og med 1992 er samlet av Jordal (1993). Etter den tid er det litt tilfeldig hva som er blitt tatt vare på av informasjon ved direkte kontakt. Undertegnede samarbeid med Geir Gaarder, Miljøfaglig utredning A/S, ga en del nyfunn utover 1990-tallet. Fra ca. 1999 har det kommet til flere ivrige og dyktige feltbiologer som nå finner nye arter for fylket i en stadig strøm (bl. a. Dag Holtan, Perry Larsen, Finn Oldervik, Karl Johan Grimstad i tillegg til Geir Gaarder). Direkte kontakt med disse personene har vært hovedkilden til kunnskap om nye sopparter i Møre og Romsdal. Soppene blir dels bestemt av personene selv, men nye og sjeldne arter sendes til eksperter som kontrollerer bestemmelsene, og belegg blir tatt vare på i museer for ettertida. I 2004 var mykologiprofessorene Gro Gulden (Oslo) og Machiel Noordeloos (Leiden, Nederland) på feltarbeid i Møre og Romsdal noen dager. De både fant flere nye arter for fylket og kontrollerte også en del belegg som ga mange nye sikre arter for fylket. Egne og andres prosjekter fra 1993 har gitt en rekke nye sopparter for fylket. Funnene er dels publisert i rapporter og

tidsskrifter (se ovenfor under litteratur), men noen er også upubliserte. Egne data er gjennomgått i forbindelse med rapporten.

Navnsetting

Navnsetting av sopp er et komplisert tema. Det skjer mye innenfor taksonomi og systematikk, og mengden av synonymer (ulike navn på samme art) er noen ganger vanskelig å skaffe seg oversikt over (jf Aarnes 2002). I en periode har det vært tradisjon å følge Nordic Macromycetes (Hansen & Knudsen 1992, 1997, 2001). De siste par årene har imidlertid museene opprettet taksonregister som gradvis skal standardisere navnebruken nasjonalt. Botanisk museum i Oslo har lagt ut sine taksonregister på <http://www.nhm.uio.no/botanisk/sopp/tax-list/>. Gjeldende latinske navn for sekksporesopp, og stilksporesopp i denne rapporten, samt synonymisering, følger i hovedsak Botanisk museums taksonregister slik det ble lastet ned fra Internett i januar 2003. Unntaket er noen grupper som ikke var innlagt i taksonregisteret på dette tidspunktet, bl. a. rust- og sotsopp og Exobasidiales. Oppdateringer skjer hele tiden. I noen tilfeller er det konferert med internasjonale taksonregister på Internett (i første rekke www.indexfungorum.org/Names). For gruppene slimsopper, algesopper, imperfekte sopper, rust- og sotsopper m.m. har det skjedd små forandringer i artsutvalget siden Jordal (1993), noe norsk taksonregister er ikke kommet på Internett, og oppdatering av nomenklaturen er derfor ikke prioritert. Dersom det hadde vært noe videre rammer for prosjektet, burde nomenklaturen generelt ha vært mer gjennomarbeidet. Bl.a. hadde det vært ønskelig med bedre samsvar med nomenklaturen i enkelte moderne og mye brukte floraer. Man måtte da ha valgt og begrunnet enkelte avvik fra museenes taksonregister. Noen få til nå upubliserte eller nylig publiserte arter er tatt med. Da er det i parentes angitt autor. Ellers er ikke autor angitt.

Norske navn på sopp følger Gulden et al. (1996) slik det er presentert på NMD. Navn på en del parasittsopper følger Gjærum et al. (1985) (se også Jordal 1993). Justeringer: I taksonregisteret står *Cortinarius cupreorufus* og *C. orichalceus* som to atskilte arter. Disse er synonymisert som *Cortinarius cupreorufus* med det norske navnet kopperrød slørsopp. I taksonregisteret står *Cortinarius largus* og *C. nemorensis* som to atskilte arter. Disse er synonymisert som *Cortinarius largus* med det norske navnet lundslørsopp. Det er foreslått norske navn på noen arter som ikke har et offisielt slikt navn. Slike forslag er satt i anførsel.

For den som vil vite mer om enkeltarters synonymer m.m. henvises til www.nhm.uio.no/botanisk/sopp/tax-list, www.indexfungorum.org/Names og Aarnes (2002). Data omkring litteraturkilder til enkeltarters forekomst i Norge finner man best hos Aarnes (2002). Enkeltarters utbredelse og forekomst i Norge kan sjekkes opp på NMD (www.nhm.uio.no/botanisk/nxd/sopp/nsd_b.htm), hvor man også kan få ut utbredelseskart.

Sikkerhet i bestemmelsene

Sjekklista for sopp skal i prinsippet være en liste over sikkert bestemte taksa. Sopp er imidlertid såpass vanskelig at det tas forbehold om at enkelte arter kan være angitt på feil grunnlag. I svært mange tilfeller vil sikkerhet i bestemmelsen kunne kontrolleres eller vurderes ved å sjekke data registrert om vedkommende art i NMD. Noen arter ligger som usikkert bestemte i NMD, men står likevel på lista. I slike tilfeller foreligger nyere funn som anses sikkert bestemt, men som i skrivende stund enda ikke er kommet ut på Internett. I sjekklista er kilde oppgitt som J93 (Jordal 1993), NMD eller "Ny". "Ny" betyr da funn som anses sikkert bestemt, men som enda ikke er kommet inn i NMD. I de aller fleste tilfeller er belegg sendt eller planlagt sendt til et herbarium. Likevel har det ikke vært mulig å angi hvor belegg måtte befinner seg i skrivende stund. Når dette leses, er det sannsynlig at en del av det som er angitt med "Ny" er kommet inn i NMD.

Lav

Kort bakgrunn, norsk lavdatabase (NLD)

Lav har vært samlet nokså sporadisk i Møre og Romsdal fram til ca. 1990. Særlig viktige er J. J. Havaas sine innsamlinger for 100 år siden og ellers bl.a. svensken A.H. Magnusson sine innsamlinger i 1947. Også andre lavforskere har vært innom fylket. Etter 1990 har særlig Geir Gaarder, men også Karl Johan Grimstad, Dag Holtan, Finn Oldervik og undertegnede gjort mange viktige funn. De senere årene har vi fått Norsk Lavdatabase (NLD=Norwegian Lichenological Database) på Internett (<http://www.toyen.uio.no/botanisk/lavherb.htm>), hvor man kan få opp en liste over lavarter som er samlet fra Møre og Romsdal, og som befinner seg i en del nærmere angitte herbarier. Denne databasen er oppbygd av Einar Timdal ved Botanisk Museum, Universitetet i Oslo, og er ajour og stort sett meget oppdatert. Søk i databasen kan også gi historisk informasjon, hvem som samlet hvor og hva av lavarter i Møre og Romsdal. Bl. a. er Havaas sine innsamlinger i fylket for rundt 100 år siden viktige kilder den dag i dag. NLD og Santesson et al. (2004) har vært hovedkilden til sjekklista for lav i Møre og Romsdal. Det er en mangel at lav i enkelte norske herbarier fortsatt ikke er innarbeidet i NLD, det samme gjelder

deler av materialet fra svenske herbarier (Einar Timdal pers. medd.). Det som ligger i svenske herbarier er likevel forhåpentligvis kommet inn i sjekklista via Santesson et al. (2004).

Avgrensing mot sopp

Lav regnes til sopriket, men avgrensinga mellom lav og sopp er ikke alltid like enkel. Noen arter av licheniserte stilksporesopp som tradisjonelt er tatt hånd om av soppharbariene er inkludert i Santesson et al. (2004), bl.a. lavnavlesopp *Lichenomphalia hudsoniana* og vedalgekølle *Multiclavula mucida*. Disse få artene er for fullstendighetens skyld tatt med både i lavlista og sopplista, selv om de strengt tatt er lav. Slik dobbeltoppføring gjelder 6 arter. I Santesson et al. (2004) er det i tillegg til tradisjonelle lav tatt med sopp som vokser på lav ("lichenicolous fungi") og enkelte saprofytiske sopp med svak forbindelse til alger ("saprophytic fungi" f.eks. rotnål *Microcalicium ahneri*). I lista er disse markert med fotnotesymboler etter det latinske navnet ('sopp på lav, ²saprofytisk sopp). I denne rapporten har jeg altså valgt å la arter inkludert i Santesson et al. (2004) utgjøre en praktisk/pragmatisk definisjon på "lav".

Litteratur

Den viktigste litteraturkilden benyttet under arbeidet har vært Santesson et al. (2004). Øvrig litteratur som berører lav i fylket er opplistet i litteraturlista, men det meste av denne er ikke gjennomgått. Grunnen til dette er at NLD og Santesson et al. (2004) regnes som så oppdaterte og autoritative kilder at litteraturgjennomgang ikke er prioritert. Litteraturlista kan ses som en sammenstilling av relevant litteratur.

Nyere upubliserte data

Kontakt med personer som samler lav i fylket har gitt et beskjedent supplement til NLD. De siste 10-15 årene er de fleste lavfunn i fylket gjort av Geir Gaarder, Bjørn Petter Løfall, Karl Johan Grimstad og Dag Holtan, men også andre har bidratt. Kontakt med de nevnte personene har gitt opplysninger om noen få arter som ligger enten hos samlerne selv eller hos eksperter til bestemmelse, og som dermed ikke er kommet inn i NLD eller Santesson et al. (2004). Undertegnede har gått gjennom egne rapporter, feltnotater og belegglister og på denne måten kommet over noen få arter som ikke er kommet inn i sjekklista på annen måte.

Navnsetting

Vitenskapelige navn på lav følger i utgangspunktet NLD. Når det gjelder arter som bare er funnet angitt for Møre og Romsdal i Santesson et al. (2004), er trolig ikke alle navn sjekket mot NLD. Norske navn på lav brukes i samsvar med NLD (basert på Hovda et al. 1979 og Holien et al. 1994).

Sikkerhet i bestemmelsene

Sjekklista for lav skal i prinsippet være en liste over sikkert bestemte taksa. Den viktigste garantien for dette er kvalitetskontrollen før belegg legges inn i NLD. Da kontrolleres artsbestemmelsene av eksperter. Imidlertid inneholder NLD også krysslistedata innlagt av et videre spekter av personer, men så langt jeg kan se er det meget få arter som stammer utelukkende fra krysslistedata. I de fleste tilfeller vil sikkerhet i bestemmelsen kunne kontrolleres ved å sjekke data registrert om vedkommende art i NLD. Arter nevnt uten forbehold fra Møre og Romsdal i Santesson et al. (2004) regnes også som sikre. Noen arter som her er angitt med spørsmålstegn for Møre og Romsdal, ligger i databasen, men er ikke tatt med i sjekklista.

Moser

Kort bakgrunn, norsk mosedatabase (NBD)

Det meste av aktiviteten på mosefronten her i fylket skjedde rundt og etter år 1900, da personer som Baard Kaalaas, Ingebrigt Hagen m. fl. samlet her. Dette er også publisert (Kaalaas 1911, Hagen 1907-1929) og finnes i betydelig grad som museumskollekter som det er mulig å kontrollere. Senere ble det samlet noe av E. Jørgensen (publisert i Jørgensen 1934) og Per Størmer (Størmer 1967, 1969). Mer om skriftlige kilder finnes under litteratur-avsnittet nedenfor. Men på mesteparten av 1900-tallet har det vært nokså stille i Møre og Romsdal når det gjelder moser. I de senere årene har vi fått skandinaviske utbredelseskart utgitt av Mossornas Vänner (Söderström 1996, 1998, Söderström et al. 2002) som viser med en prikk for hvert fylke om en art er funnet i fylket eller ikke. På slutten av 2004 ble det opprettet en norsk mosedatabase (NBD=Norwegian Bryological Database). De enkelte museene er i ferd med å legge inn eget materiale i databaser, men både dette arbeidet og ikke minst kontroll av belegg er et arbeid som tar tid og er kommet nokså kort. Denne databasen er derfor i en tidlig utviklingsfase. Høsten 2003 mottok undertegnede fra professor Lars Söderström et regneark med

utsortering av alle taksa som var kjent fra Møre og Romsdal, med alle de data som ble brukt som bakgrunn for Söderström (1996, 1998) og Söderström et al. (2002). Dette har vært et hovedgrunnlag, og til stor hjelp i det videre arbeidet.

Litteratur

Siden den norske mosedatabasen er i oppstartfasen, er sjekklisten i hovedsak basert på litteratur. Viktigst har naturligvis vært Söderström (1996, 1998) og Söderström et al. (2002). Disse baserer seg dels på et antall litteraturkilder, dels herbariedata. Datagrunnlaget finnes i en database. I tillegg har undertegnede gått gjennom nærmere 100 titler som omhandler moser i fylket, og plukket ut et antall ”nye” arter. Disse er da gitt en gradering av sikkerhet i bestemmelsen alt etter hvem som har bestemt, og om det er kjent belegg eller ikke. Denne graderingen er gjort etter samme metode som i Söderströms publikasjoner. Litteraturlista bak i rapporten viser opp skriftlige kilder som berører moser i Møre og Romsdal, og her er det angitt hvilke titler jeg har gått gjennom. Klassisk, gammel litteratur (Kaalaas 1911, Hagens arbeider, Jørgensen 1934 m.m.) er innarbeidet i Söderströms publikasjoner. Hvilke titler dette gjelder, er angitt i litteraturlista. De siste 30-40 årene har det vært utført noen hovedfagsoppgaver i vegetasjonsökologi eller populasjonsbiologi hos planter, der ruteanalyser med bestemmelse av moser har vært et ”nødvendig onde” (Brevik 1996, Hagen 1976, Holten 1977, Hånd 1969, Kavlie 1970, Kristiansen 1975, Liavik 1993, Malme 1966, Megaard 1996, Michelsen 1999, Moen 1970, Myklebost 1996, Pareliusson 1997, Solberg 1996 og Stølen 1986). En mangel har imidlertid vært at mange av disse ikke har etterlatt seg belegg, og deres angivelser kan derfor ikke kontrolleres (Tommy Prestø, Vitenskapsmuseet, pers. medd.). Angivelser av ”nye” arter er da gitt status 3 (litteraturangivelse). Det samme gjaldt NINA-prosjektet ”Montane biodiversity and climatic change” som foregikk i øvre Sunndal i 1993-94, med mye data og rundt 800 ruteanalyser, men trolig ingen mosebelegg. Enkelte moseekspert har publisert vitenskapelige arbeider i etterkrigstida der funn fra Møre og Romsdal er nevnt, gjerne i forbindelse med behandling av enkeltarter eller slekter. Dette gjelder bl.a. publikasjoner av Arne Frisvoll og Kjell Ivar Flatberg. Av nyere, viktige kilder er bl.a. Prestø (2000) og Pedersen (2002). Tommy Prestø gjorde en undersøkelse av et avgrenset stykke skog i Tingvoll. Arne Pedersen utførte en feltundersøkelse i forbindelse med konsekvensutredning av planlagt småkraftverk i Jordalsgrenda, Sunndal.

Nyere upubliserte data

I de senere årene er interessen for moser i Møre og Romsdal økt noe igjen. Geir Gaarder, Miljøfaglig utredning (Tingvoll) har bygd seg opp noe kompetanse på råtevedmoser m.m. og gitt vesentlige bidrag til arter bl.a. tilknyttet gammelskog de siste 10 årene. Han gjorde også et viktig funn av *Scapania nimbosa* i Eide i 2003, en art som var antatt utslettet fra Skandinavia, og som ellers i Europa bare er kjent fra det nordvestlige Skottland. Dr. scient. og moseekspert Kristian Hassel, NTNU, har gjennom flere felles innsamlingsturer og en rekke artsbestemmelser (også av materiale innsendt av Karl Johan Grimstad, Geir Gaarder og undertegnede) gitt et nytt løft til kunnskapen om moser i Møre og Romsdal. Professor Lars Söderström og konservator Tommy Prestø (begge NTNU) har også deltatt på innsamlingsturer og bidratt med en rekke artsbestemmelser. Turer i Eide, Fraena, Midsund og Haram i 2003 med Hassel som ekspert har gitt en rekke viktige funn, bl.a. av oseaniske arter. Sommeren 2003 ble Norsk Botanisk Forenings hovedekskursjon avviklet på Sunnmøre. På denne turen samlet Kåre Homble og Gudmund Moen en rekke mosearter, hvorav noen var nye for fylket. Det finnes belegg av disse.

Navnsetting

Vitenskapelige navn på moser følger Söderström (1996, 1998, bladmoser) og Söderström et al. (2002, levermoser). Sistnevnte bygger på Grolle & Long (2000) og Söderström et al. (2003). Det har også kommet en nordisk levermoseflora (Damsholt 2002), men nomenklaturen i denne er ikke innarbeidet.

Norske navn på moser følger Frisvoll et al. (1995), og er således på nynorsk. Det eksisterer ingen autoritativ norsk navneliste på bokmål.

Söderström (1996, 1998) og Söderström et al. (2002) tar med flere typer taksa, også samlearter, varieteter og underarter. I denne rapporten har det bare vært en målsetting å få fram en artsliste. Alle kjente taksa ligger imidlertid i databasen laget til denne rapporten, de er gitt kode 1 for art og kode 0 for ytterligere taksa under artsnivå.

Sikkerhet i bestemmelsene

Det er foreløpig ikke praktisk mulig å lage en meningsfull liste over sikre mosearter for Møre og Romsdal. Sjekklisten er derfor gradert i forhold til sikkerhet i bestemmelsen, etter samme kriterier som ble benyttet av Söderström (1996, 1998) og Söderström et al. (2002). Inndelinga er som følger:

STATUS	Forklaring
1	Bestemmelse kontrollert av moseekspert
2	Belegg finnes, men er ikke kontrollbestemt av moseekspert
3	Angitt i litteraturen.
4	Feltnotat, andrehands opplysning

Noen arter har fått endret status i forhold til Söderströms publikasjoner. Det gjelder *Lophozia capitata*, som sannsynligvis er feil og tatt ut av lista i denne rapporten. *Pohlia lutescens* er også fjernet, for denne arten er feilbestemt (Kristian Hassel pers. medd.).

Det er ikke gjort noe forsøk på å forbedre sikkerheten på de artene som er angitt for fylket av Söderström (1996, 1998) og Söderström et al. (2002). Kristian Hassel, Tommy Prestø m.fl. har forbedret sikkerheten på en rekke arter, men i tillegg finnes en rekke belegg i herbariene som bør kontrolleres og dels kanskje allerede er kontrollert. Dette med å forbedre sikkerheten, og arbeide seg fram mot en liste over sikre mosearter for Møre og Romsdal, anses å være en oppgave for de naturhistoriske museene i tida som kommer, og er derfor ikke jobbet med i denne sammenheng.

RESULTATER - SOPP

Sjekkliste for sopp

Siktemålet med sjekklista over sopp er å være en liste over sikkert bestemte arter. Varieteter m.m. ligger i databasen, men er ikke tatt med i lista. Arter som er nye i forhold til siste sjekkliste (Jordal 1993) er markert med ”Ny”. I tillegg er det angitt om arten ligger i NMD. Arter hvor kilde bare er markert som ”Ny”, er enda ikke kommet inn i NMD pr. 22.04.2004. For disse er det oppgitt funndata i tabell 2. I de fleste tilfeller er belegg sendt et herbarium, eller er underveis enten ved mellomlagring hos finner eller ekspert som har kontrollert bestemmelsen. Lista inneholder 1888 arter.

Forkortelser:

- G = systematisk gruppe:
- A = Ascomycotina, sekksporesopp
- B = Basidiomycotina, stilksporesopp
- C = Mastigomycotina, algesopp
- D = Deuteromycetes, imperfekte sopp
- M = Myxomycota, slimsopp

Kilder

- J93 = angitt for Møre og Romsdal av Jordal (1993)
- Ny = ny art i forhold til Jordal (1993)
- NMD = angitt for Møre og Romsdal av Norsk soppendatabase på Internett pr. 22.04.2004
- TRH = finnes i herbariet i Trondheim pr. februar 2003, men ikke på NMD pr. 22.04.2004
- S = Santesson et al. (2004)

Tabell 1. Sjekkliste for sopp i Møre og Romsdal.

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Abortiporus biennis</i>	rødnende labyrintjuke	J93	B	<i>Amanita fulva</i>	brun ringlös fluesopp	J93, NMD
B	<i>Agaricus arvensis</i>	åkersjampinjong	J93	B	<i>Amanita mappa</i>	gul fluesopp	J93
B	<i>Agaricus augustus</i>	kongesjampinjong	Ny, NMD	B	<i>Amanita muscaria</i>	rød fluesopp	J93, NMD
B	<i>Agaricus campestris</i>	beitesjampinjong	J93, NMD	B	<i>Amanita nivalis</i>	fjellfluesopp	J93
B	<i>Agaricus comtulus</i>	dvergsjampinjong	J93, NMD	B	<i>Amanita phalloides</i>	grønn fluesopp	Ny, NMD
B	<i>Agaricus semotus</i>	småsjampinjong	J93	B	<i>Amanita porphyria</i>	svartringfluesopp	J93, NMD
B	<i>Agaricus sylvaticus</i>	blodsjampinjong	J93, NMD	B	<i>Amanita regalis</i>	brun fluesopp	Ny, NMD
B	<i>Agaricus sylvicola</i>	snøballsjampinjong	J93, NMD	B	<i>Amanita rubescens</i>	rødnende fluesopp	J93, NMD
B	<i>Agaricus urinascens</i>	kjempesjampinjong	Ny, NMD	B	<i>Amanita spissa</i>	grå fluesopp	Ny
B	<i>Agrocybe dura</i>	hvit åkersopp	J93	B	<i>Amanita vaginata</i>	grå ringlös fluesopp	J93, NMD
B	<i>Agrocybe erebia</i>	mørk åkersopp	Ny	B	<i>Amanita virosa</i>	hvit fluesopp	J93, NMD
B	<i>Agrocybe pediades</i>	blek åkersopp	J93, NMD	M	<i>Amaurochaete tubulina</i>	-	J93
B	<i>Agrocybe praecox</i>	våråkersopp	J93, NMD	A	<i>Ampelomyces quisqualis</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Albatrellus confluens</i>	franskbrødsopp	J93, NMD	B	<i>Amphinema byssoides</i>	kratersopp	J93
B	<i>Albatrellus ovinus</i>	fåresopp	J93, NMD	B	<i>Amylocorticium cebennense</i>	-	Ny
B	<i>Albatrellus subrubescens</i>	furufåresopp	J93, NMD	B	<i>Amylostereum laevigatum</i>	einerlæreropp	J93, NMD
C	<i>Albugo candida</i>	korsblomsthvitrust	J93	B	<i>Anomoporia myceliosa</i>	-	Ny
C	<i>Albugo tragopogonis</i>	korgblomsthvitrust	J93	B	<i>Anthracidoidea bigelowii</i>	-	J93
A	<i>Aleuria aurantia</i>	oransjebeger	J93, NMD	B	<i>Anthracidoidea karii</i>	-	J93
B	<i>Aleurodiscus lapponicus</i>	-	J93	B	<i>Anthracidoidea lindebergiae</i>	-	J93
B	<i>Aleurodiscus norvegicus</i>	røsslyngbarksopp	J93	B	<i>Anthracidoidea scirpi</i>	-	J93
B	<i>Amanita battarae</i>	sonet ringlös fluesopp	J93	B	<i>Antrodia albida</i>	hvitjuke	Ny, NMD
B	<i>Amanita crocea</i>	gul ringlös fluesopp	J93, NMD	B	<i>Antrodia albobrunnea</i>	brun hvitjuke	Ny, NMD
B	<i>Amanita friabilis</i>	orefluesopp	Ny	B	<i>Antrodia crassa</i>	krittjuke	Ny

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Antrodia macra</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Barrmaelia oxyacanthae</i>	-	J93
B	<i>Antrodia mellita</i>	-	J93, NMD	B	<i>Basidiocladus caesiocinereum</i>	-	J93
B	<i>Antrodia pulvinascens</i>	ospehvitkjuke	Ny, NMD	B	<i>Basidiocladus eyrei</i>	-	Ny
B	<i>Antrodia ramentacea</i>	furubarkkjuke	Ny, NMD	B	<i>Basidiocladus radula</i>	tannsopp	J93, NMD
B	<i>Antrodia serialis</i>	rekkekjuke	J93, NMD	A	<i>Bertia moriformis</i>	morbærkjernesopp	J93, NMD
B	<i>Antrodia sinuosa</i>	hvit tømmersopp	Ny, NMD	A	<i>Biscogniauxia repanda</i>	rognekullsopp	J93, NMD
B	<i>Antrodia sichensis</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Bisporella citrina</i>	gult dvergbeger	J93, NMD
B	<i>Antrodia xantha</i>	rutetømmersopp	Ny, NMD	B	<i>Bjerkandera adusta</i>	svarstrandkjuke	J93, NMD
B	<i>Antrodiella americana</i>	broddsopp-snyltekjuke	Ny	B	<i>Bjerkandera fumosa</i>	røykkjuke	J93, NMD
B	<i>Antrodiella romellii</i>	-	J93, NMD	A	<i>Blumeria graminis</i>	grasmjøldogg	J93
B	<i>Antrodiella semisupina</i>	blek-kjuke	J93, NMD	B	<i>Bolbitius titubans</i>	halmsopp	J93
A	<i>Apiognomonia alniella</i>	orestråleflekk	J93, NMD	B	<i>Boletopsis grisea</i>	furugråkjuke	Ny
M	<i>Arcyria cinerea</i>	-	J93	B	<i>Boletus appendiculatus</i>	messingrørsopp	J93
M	<i>Arcyria incarnata</i>	-	J93	B	<i>Boletus badius</i>	svartbrun rørsopp	J93, NMD
M	<i>Arcyria oerstedtii</i>	-	J93	B	<i>Boletus betulincola</i>	-	Ny
M	<i>Arcyria pomiformis</i>	-	J93	B	<i>Boletus calopus</i>	besk rørsopp	J93, NMD
B	<i>Armillaria borealis</i>	skoghonningsopp	J93, NMD	B	<i>Boletus edulis</i>	steinsopp	J93, NMD
B	<i>Armillaria cepistipes</i>	hagehonningsopp	J93	B	<i>Boletus luridiformis</i>	blodrørsopp	J93, NMD
B	<i>Armillaria mellea</i>	ekte honningsopp	J93	B	<i>Boletus luridus</i>	ildrørsopp	J93, NMD
B	<i>Arrhenia acerosa</i>	stilkmosekantarell	J93, NMD	B	<i>Boletus pascuus</i>	ruterørsopp	J93, NMD
B	<i>Arrhenia lobata</i>	stor mosekantarell	J93, NMD	B	<i>Boletus persoonii</i>	"hvit steinsopp"	Ny, NMD
B	<i>Arrhenia spathulata</i>	mosekantarell	Ny	B	<i>Boletus pinophilus</i>	rødbrun steinsopp	J93, NMD
D	<i>Arthrinium fuckelii</i>	-	Ny	B	<i>Boletus porosporus</i>	blek ruterørsopp	Ny
D	<i>Arthrinium morthieri</i>	-	Ny	B	<i>Boletus queletii</i>	oransje blodrørsopp	J93, NMD
A	<i>Ascobolus degluptus</i>	-	Ny	B	<i>Boletus subtomentosus</i>	fløyelsrørsopp	J93, NMD
A	<i>Ascobolus furfuraceus</i>	gulgrønt prikkbeger	J93, NMD	B	<i>Boletus suspectus</i>	gul rørsopp	J93, NMD
A	<i>Ascobolus sacchariferus</i>	-	Ny	B	<i>Botryobasidium angustisporum</i>	-	Ny
A	<i>Ascobolus viridis</i>	jordprikkbeger	J93	B	<i>Botryobasidium aureum</i>	-	Ny
A	<i>Ascocorticium anomalum</i>	sekksporeskinn	J93	B	<i>Botryobasidium botryosum</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Ascocoryne cylindrium</i>	fiolbeger	J93, NMD	B	<i>Botryobasidium candicans</i>	-	Ny
A	<i>Ascocoryne sarcoïdes</i>	søskenfiolbeger	J93, NMD	B	<i>Botryobasidium conspersum</i>	-	Ny
B	<i>Asterophora lycoperdoides</i>	brun snyltehatt	J93, NMD	B	<i>Botryobasidium danicum</i>	-	Ny
B	<i>Asterophora parasitica</i>	silkesnyltehatt	J93, NMD	B	<i>Botryobasidium laeve</i>	-	Ny
B	<i>Athelia acrospora</i>	-	Ny	B	<i>Botryobasidium medium</i>	-	Ny
B	<i>Athelia bombycina</i>	-	Ny	B	<i>Botryobasidium obtusisporum</i>	-	Ny
B	<i>Athelia decipiens</i>	-	Ny	B	<i>Botryobasidium subcoronatum</i>	-	Ny
B	<i>Athelia epiphylla</i>	-	Ny	B	<i>Botryohypothecus isabellinus</i>	isabellabarksopp	Ny, NMD
B	<i>Athelia fibulata</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Bovista aestivalis</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Athelia neuhoffii</i>	-	Ny	B	<i>Bovista nigrescens</i>	stor eggryksopp	J93, NMD
B	<i>Atheliopsis lembospora</i>	-	Ny	B	<i>Bovista plumbea</i>	liten eggryksopp	J93, NMD
B	<i>Athelopsis glaucina</i>	-	Ny	C	<i>Bremia lactucae</i>	salatbladskimmel	J93
B	<i>Athelopsis subinconspicua</i>	-	Ny	B	<i>Brevicellicium exile</i>	-	Ny
A	<i>Atopospora betulina</i>	bjørkebladskorpe	J93, NMD	B	<i>Brevicellicium olivascens</i>	-	Ny
B	<i>Auricularia mesenterica</i>	skrukkeøre	J93, NMD	A	<i>Bulgaria inquinans</i>	svart gelébeger	J93, NMD
B	<i>Auriscalpium vulgare</i>	konglepiggssopp	J93, NMD				
M	<i>Badhamia utricularis</i>	-	J93				
B	<i>Baeospora myosura</i>	konglemyldrehatt	Ny				
B	<i>Bankera fuligineoalba</i>	lurvesøtpigg	J93, NMD				
B	<i>Bankera violascens</i>	knippesøtpigg	J93, NMD				

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Byssocorticium atrovirens</i>	grønnblå barksopp	Ny	B	<i>Chaetoporellus curvisporus</i>	-	J93, NMD
B	<i>Byssocorticium pulchrum</i>	-	Ny	A	<i>Chaetosphaeria myriocarpa</i>	-	J93, NMD
B	<i>Caeoma epilobii-alpini</i>	-	J93, NMD	B	<i>Chalciporus piperatus</i>	pepperrørsopp	J93, NMD
B	<i>Caeoma laricis</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Cheilymenia simicola</i>	-	Ny
B	<i>Calocera cornea</i>	dvergaffel	J93, NMD	A	<i>Cheilymenia stercorea</i>	stjernegulløy	J93
B	<i>Calocera viscosa</i>	gullgaffel	J93, NMD	B	<i>Cheimonophyllum candidissimum</i>	snømusling	J93
B	<i>Calocybe carneoides</i>	rosafagerhatt	J93, NMD	A	<i>Chlorencoelia versiformis</i>	olivenbeger	Ny
B	<i>Calocybe fallax</i>	gyllenfagerhatt	Ny, NMD	A	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	småsporet grønnbeger	J93, NMD
B	<i>Calocybe obscurissima</i>	-	Ny	A	<i>Chlorociboria aeruginosa</i>	storsporet grønnbeger	J93
A	<i>Calosphaeria dryina</i>	-	J93	B	<i>Chondrostereum purpureum</i>	sølvglanssopp	J93, NMD
B	<i>Calvatia excipuliformis</i>	stilkryksopp	J93, NMD	B	<i>Chromocyphella muscicola</i>	mosehjelm	J93, NMD
B	<i>Calvatia turneri</i>	fjellryksopp	J93, NMD	B	<i>Chroogomphus rutilus</i>	rabarbrasopp	J93, NMD
B	<i>Calvatia utriformis</i>	ruterøyksopp	J93, NMD	B	<i>Chrysomyxa abietis</i>	vanlig granbarrust	J93, NMD
B	<i>Camarophyllopsis foetens</i>	stanknarrevokssopp	Ny, NMD	B	<i>Chrysomyxa empetri</i>	-	J93, NMD
B	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	J93, NMD	B	<i>Chrysomyxa pirolata</i>	konglegulrust	J93, NMD
A	<i>Camarops microspora</i>	orekullskorpe	J93, NMD	A	<i>Ciboria caucus</i>	-	J93
B	<i>Cantharellula umbonata</i>	navletraktsopp	J93, NMD	A	<i>Clathrospora deflectens</i>	-	J93
B	<i>Cantharellus aurora</i>	gul trompetkantarell	J93, NMD	B	<i>Clavaria acuta</i>	hvit køllesopp	Ny, NMD
B	<i>Cantharellus cibarius</i>	ekte kantarell	J93, NMD	B	<i>Clavaria amoenoides</i>	vridd køllesopp	Ny, NMD
B	<i>Cantharellus melanocephalus</i>	svartnende kantarell	Ny, NMD	B	<i>Clavaria argillacea</i>	torvkøllesopp	J93, NMD
B	<i>Cantharellus pallens</i>	blek kantarell	Ny, NMD	B	<i>Clavaria fumosa</i>	røykkøllesopp	Ny, NMD
B	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	traktkantarell	J93, NMD	B	<i>Clavaria purpurea</i>	gråfiolett køllesopp	J93
D	<i>Capnobotrys dingleyae</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Clavaria straminea</i>	halmgul køllesopp	Ny, NMD
A	<i>Capronia pilosella</i>	-	J93, NMD	B	<i>Clavaria tenuipes</i>	-	J93
B	<i>Catathelasma imperiale</i>	keisersopp	Ny, NMD	B	<i>Clavaria vermicularis</i>	tuet køllesopp	J93, NMD
A	<i>Caudospora taleola</i>	-	J93, NMD	B	<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkøllesopp	J93, NMD
B	<i>Cejpomyces terrigenus</i>	-	Ny	B	<i>Clavariadelphus fistulosus</i>	trädklubbesopp	J93, NMD
A	<i>Cenangium acuum</i>	-	J93	B	<i>Clavariadelphus junceus</i>	hul trädklubbesopp	J93, NMD
A	<i>Cenangium ferruginosum</i>	furuskålsopp	J93, NMD	B	<i>Clavariadelphus ligula</i>	liten klubbesopp	J93, NMD
B	<i>Ceraceomerulius albostramineus</i>	oransjenettssopp	Ny	B	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	stor klubbesopp	J93, NMD
B	<i>Ceraceomyces borealis</i>	-	Ny	B	<i>Clavariadelphus sachalinensis</i>	storsporet klubbesopp	Ny, NMD
B	<i>Ceraceomyces serpens</i>	kameleonbarksopp	Ny	A	<i>Claviceps purpurea</i>	meldrøye	J93, NMD
B	<i>Ceraceomyces sublaevis</i>	-	Ny	A	<i>Claviceps wilsonii</i>	-	NMD
B	<i>Ceraceomyces tessulatus</i>	-	Ny	B	<i>Clavicorona pyxidata</i>	begerfingersopp	Ny, NMD
M	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	-	J93	B	<i>Clavulina cinerea</i>	grå fingersopp	J93, NMD
D	<i>Cercosporidium angelicae</i>	-	Ny	B	<i>Clavulina cristata</i>	kamfingersopp	J93, NMD
D	<i>Cercosporidium depresso</i>	-	Ny	B	<i>Clavulina rugosa</i>	rynket fingersopp	Ny, NMD
B	<i>Cerinomyces crustulinus</i>	-	Ny	B	<i>Clavulinopsis cineroides</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Ceriporia purpurea</i>	-	J93	B	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	gul småfingersopp	J93, NMD
B	<i>Ceriporia viridans</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Clavulinopsis corynoides</i>	fjellalgekölle	J93
B	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	ospekjuke	J93, NMD	B	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Ceriporiopsis mucida</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Clavulinopsis helvola</i>	gul småkøllesopp	J93, NMD
B	<i>Ceriporiopsis resinascens</i>	-	Ny, NMD				
B	<i>Cerrena unicolor</i>	labyrintjuke	J93, NMD				
A	<i>Chaenothecopsis pusilla</i>	-	J93				
B	<i>Chaetoderma luna</i>	furuplett	J93, NMD				

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	rødgul småkøllesopp	J93, NMD	B	<i>Conocybe tenera</i>	-	J93, NMD
B	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	blektuppet småkøllesopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus acuminatus</i>	mørkpuklet blekksopp	Ny
B	<i>Clavulinopsis subtilis</i>	elegant småfingersopp	J93	B	<i>Coprinus angulatus</i>	bålblekksopp	J93
B	<i>Clitocybe clavipes</i>	klubbetraktsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus atramentarius</i>	grå blekksopp	J93, NMD
B	<i>Clitocybe dealbata</i>	lumsk traktsopp	J93	B	<i>Coprinus cinereofloccosus</i>	-	J93, NMD
B	<i>Clitocybe ditopus</i>	meltraktsopp	J93	B	<i>Coprinus cinereus</i>	kompostblekksopp	Ny, TRH
B	<i>Clitocybe favrei</i>	grå vårtraktsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus comatus</i>	matblekksopp	J93, NMD
B	<i>Clitocybe fragrans</i>	hvit anistraktsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus cordisporus</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Clitocybe geotropa</i>	heggetraktsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus domesticus</i>	vedblekksopp	Ny, NMD
B	<i>Clitocybe gibba</i>	sommertraktsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus lagopides</i>	stor bålblekksopp	J93
B	<i>Clitocybe metachroa</i>	grå traktsopp	J93	B	<i>Coprinus micaceus</i>	glimmerblekksopp	J93
B	<i>Clitocybe nebularis</i>	puddertraktsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus miser</i>	pusleblekksopp	J93
B	<i>Clitocybe odora</i>	grønn anistraktsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus niveus</i>	snøhvitt blekksopp	J93
B	<i>Clitocybe vibecina</i>	grå meltraktsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus plicatilis</i>	hjulblekksopp	J93, NMD
B	<i>Clitopilus hobsonii</i>	muslingmelsopp	J93	B	<i>Coprinus romagnesianus</i>	-	Ny
B	<i>Clitopilus prunulus</i>	melsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus semitalis</i>	-	J93, NMD
B	<i>Clitopilus scyphoides</i>	dvergmelsopp	J93, NMD	B	<i>Coprinus stercoreus</i>	-	J93
A	<i>Coccomyces leptideus</i>	-	J93, NMD	A	<i>Coprobia granulata</i>	kumøkkbeger	J93, NMD
B	<i>Coleosporium tussilaginis</i>	furubarskålrust, klokkerust	J93, NMD	A	<i>Coprotus sp.</i>	-	J93
A	<i>Coleroa alchemillae</i>	-	J93, NMD	A	<i>Cordyceps bifusispora</i>	hvit åmeklubbe	J93, NMD
A	<i>Coleroa chaetomium</i>	-	J93, NMD	A	<i>Cordyceps capitata</i>	stor soppklubbe	J93, NMD
A	<i>Coleroa robertiani</i>	-	J93, NMD	A	<i>Cordyceps entomorrhiza</i>	grå åmeklubbe	Ny, NMD
B	<i>Collybia cirrhata</i>	snylteflathatt	J93, NMD	A	<i>Cordyceps militaris</i>	rød åmeklubbe	J93, NMD
B	<i>Collybia confluens</i>	klyngeflathatt	J93, NMD	A	<i>Cordyceps ophioglossoides</i>	smal soppklubbe	J93, NMD
B	<i>Collybia cookei</i>	gulknollet flathatt	J93, NMD	B	<i>Corticium boreoroseum</i>	-	Ny
B	<i>Collybia dryophila</i>	blek flathatt	J93, NMD	B	<i>Cortinarius acidophilus</i>	-	Ny
B	<i>Collybia fusipes</i>	stubbeflathatt	Ny	B	<i>Cortinarius agathosmus</i>	granringsslørsopp	Ny
B	<i>Collybia ocior</i>	strengefлathatt	J93	B	<i>Cortinarius alborufescens</i>	-	Ny
B	<i>Collybia peronata</i>	pepperflathatt	J93, NMD	B	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	lysviolett slørsopp	Ny, NMD
B	<i>Collybia tuberosa</i>	spissknollet flathatt	J93, NMD	B	<i>Cortinarius alpinus</i>	fjellslørsopp	J93, NMD
A	<i>Colpoma juniperi</i>	-	J93, NMD	B	<i>Cortinarius anomalus</i>	bjørkeslørsopp	J93, NMD
A	<i>Colpoma queruginum</i>	-	J93, NMD	B	<i>Cortinarius anthracinus</i>	karminslørsopp	Ny, NMD
B	<i>Coltricia perennis</i>	sandkjuke	J93, NMD	B	<i>Cortinarius argutus</i>	hvit slørsopp	Ny
M	<i>Comatricha laxa</i>	-	J93	B	<i>Cortinarius armeniacus</i>	aprikosschlørsopp	Ny
M	<i>Comatricha nigra</i>	-	J93	B	<i>Cortinarius armillatus</i>	rødbelteslørsopp	J93, NMD
A	<i>Coniochaeta subcorticalis</i>	-	J93	B	<i>Cortinarius balteatocumatis</i>	eikeslørsopp	Ny
A	<i>Coniochaeta velutina</i>	-	J93	B	<i>Cortinarius balteatus</i>	lærslørsopp	J93, NMD
B	<i>Coniophora arida</i>	gulbrun kjellersopp	Ny, NMD	B	<i>Cortinarius bivelus</i>	tobelteslørsopp	Ny
B	<i>Coniophora olivacea</i>	oliven tommersopp	Ny	B	<i>Cortinarius bolaris</i>	rødkjellslørsopp	J93
B	<i>Coniophora puteana</i>	kjellersopp	Ny	B	<i>Cortinarius bovinus</i>	kuslørsopp	Ny
B	<i>Conocybe blattaria</i>	tosporet ringkjeglesopp	Ny	B	<i>Cortinarius brunneofulvus</i>	-	J93
B	<i>Conocybe filaris</i>	slank ringkjeglesopp	J93	B	<i>Cortinarius brunneus</i>	mørkbrun slørsopp	J93, NMD
B	<i>Conocybe magnicapitata</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Cortinarius caesiostamineus</i>	besk slørsopp	Ny
B	<i>Conocybe pubescens</i>	-	J93	B	<i>Cortinarius callisteus</i>	flammeslørsopp	Ny, NMD
B	<i>Conocybe rickenii</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Cortinarius camphoratus</i>	blåkjøttbukkesopp	J93, NMD
B	<i>Conocybe semiglobata</i>	halvkulekjeglesopp	Ny, NMD				

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Cortinarius casimiri</i>	-	Ny	B	<i>Cortinarius salor</i>	blå slimslørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	Ny	B	<i>Cortinarius sanguineus</i>	blodrød kanelslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	vierkanelslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius saniosus</i>	branngul slørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	kanelslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius saturninus</i>	brunfiolett slørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius claricolor</i>	klyngeslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius scaurus</i>	grønnskiveslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius coalescens</i>	-	Ny	B	<i>Cortinarius sebaceus</i>	dråpeslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius collinitus</i>	blåbelteslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius semisanguineus</i>	rødkive- kanelslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius crassus</i>	brødslørsopp	Ny, NMD	B	<i>Cortinarius septentrionalis</i>	fjellbjørkslørsopp	J93
B	<i>Cortinarius croceus</i>	sennepsslørsopp	J93	B	<i>Cortinarius subporphyropus</i>	-	Ny
B	<i>Cortinarius cumatilis</i>	praktslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius subtorvus</i>	reinroseslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius cupreorufus</i>	kopperrød slørsopp	Ny, NMD	B	<i>Cortinarius sulfurinus</i>	svovelslørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius cyanites</i>	rødnende slørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius tabularis</i>	-	Ny
B	<i>Cortinarius decipiens</i>	mørkpuklet slørsopp	J93	B	<i>Cortinarius talus</i>	nektarslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius delibutus</i>	gul slørsopp	Ny	B	<i>Cortinarius tophaceus</i>	-	Ny
B	<i>Cortinarius duracinus</i>	spissfotslørsopp	Ny	B	<i>Cortinarius tortuosus</i>	purpurbrun slørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius elatior</i>	rynkelslørsopp	J93	B	<i>Cortinarius torvus</i>	bøkeringslørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius emunctus</i>	stålblå slørsopp	Ny	B	<i>Cortinarius traganus</i>	brunkjøttbukkesopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius evernius</i>	lillastikket slørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius triumphans</i>	kransslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius flexipes</i>	pelargonium- slørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius trivialis</i>	raspsslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius gentilis</i>	gulbelteslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius uliginosus</i>	kopperslørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius glaucopus</i>	fibret slørsopp	Ny, NMD	B	<i>Cortinarius umbrinolens</i>	jordslørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius hemitrichus</i>	fnokkslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius urbicus</i>	sølvslørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius hinnuleus</i>	hjorteslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius variecolor</i>	blåkantslørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius infractus</i>	galleslørsopp	Ny	B	<i>Cortinarius varius</i>	klumpslørsopp	Ny
B	<i>Cortinarius laniger</i>	ullringsslørsopp	J93, NMD	B	<i>Cortinarius violaceus</i>	mørkfiolett slørsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius largus</i>	lundslørsopp	Ny	B	<i>Cotylidia undulata</i>	stilklausopp	Ny
B	<i>Cortinarius limonius</i>	oransjeslørsopp	J93, NMD	B	<i>Craterellus cornucopioides</i>	svart trompetsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius lucorum</i>	ospeslørsopp	J93	B	<i>Creolophus cirrhatus</i>	børstepiggsopp	Ny, NMD
B	<i>Cortinarius mucifluus</i>	lyngslørsopp	J93, NMD	A	<i>Creopus gelatinosus</i>	grønnprikkpute	J93, NMD
B	<i>Cortinarius mucosus</i>	slipslørsopp	J93, NMD	B	<i>Crepidotus applanatus</i>	glatt muslingsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius multiformis</i>	moltegul slørsopp	Ny	B	<i>Crepidotus epibryus</i>	-	J93, NMD
B	<i>Cortinarius mussivus</i>	slank bananslørsopp	Ny	B	<i>Crepidotus mollis</i> var. <i>calolepis</i>	skjellmuslingsopp	Ny, NMD
B	<i>Cortinarius obtusus</i>	jodslørsopp	J93, NMD	B	<i>Crepidotus subverrucisporus</i>	-	Ny
B	<i>Cortinarius olearioides</i>	safranslørsopp	Ny	B	<i>Crepidotus versutus</i>	vanlig muslingsopp	J93, NMD
B	<i>Cortinarius olidus</i>	maisslørsopp	Ny	B	<i>Cristinia helvetica</i>	-	Ny
B	<i>Cortinarius percomis</i>	duftslørsopp	Ny	A	<i>Crocicreas coronatum</i>	urtekroner	J93
B	<i>Cortinarius phoeniceus</i>	mahogny- kanelslørsopp	Ny, NMD	A	<i>Crocicreas cyathoideum</i>	-	J93
B	<i>Cortinarius pholideus</i>	brunskjellet slørsopp	J93, NMD	B	<i>Crucibulum laeve</i>	vanlig brødkorg	J93, NMD
B	<i>Cortinarius porphyropus</i>	lillafløkket slørsopp	Ny	A	<i>Cryptomycina pteridis</i>	einstapeskorpe	J93
B	<i>Cortinarius praestans</i>	kjempeslørsopp	Ny, NMD	A	<i>Cucurbitodithis pithyophila</i>	-	J93
B	<i>Cortinarius purpurascens</i>	-	J93, NMD	A	<i>Cudonia circinans</i>	hjelmmorkel	J93
B	<i>Cortinarius quarpticulus</i>	kvartsittslørsopp	Ny, NMD	A	<i>Cudonia confusa</i>	ensfarget hjelmmorkel	Ny, NMD
B	<i>Cortinarius raphanoides</i>	reddikslørsopp	Ny	B	<i>Cumminsella mirabilissima</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Cortinarius renidens</i>	glansslørsopp	Ny				
B	<i>Cortinarius rubellus</i>	spiss giftslørsopp	J93, NMD				
B	<i>Cortinarius rubicundulus</i>	gulnende slørsopp	J93, NMD				
B	<i>Cortinarius safranipes</i>	-	Ny				
B	<i>Cortinarius saginus</i>	grankransslørsopp	Ny				

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Cyathus striatus</i>	stripebrødkorg	J93, NMD	A	<i>Enchnoa infernalis</i>	-	J93
B	<i>Cylindrobasidium evolvens</i>	favnvedsopp	J93, NMD	A	<i>Encoelia fascicularis</i>	ospelærskål	J93, NMD
B	<i>Cystoderma amianthinum</i>	okergul grynhatt	J93, NMD	A	<i>Encoelia furfuracea</i>	lærskål	J93, NMD
B	<i>Cystoderma carcharias</i>	blekrød grynhatt	J93, NMD	B	<i>Endocronartium pini</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Cystoderma granulosum</i>	rødbrun grynhatt	J93, NMD	A	<i>Endophragmiella taxi</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Cystoderma intermedium</i>	-	J93	D	<i>Endostilbum album</i>	-	J93
B	<i>Cystoderma jasonis</i>	rustoker grynhatt	J93, NMD	M	<i>Enteridium lycoperdon</i>	sotegg	J93
B	<i>Cystoderma terrei</i>	sinnobergrynhatt	J93	B	<i>Entoloma aethiops</i>	-	Ny
B	<i>Cytidia salicina</i>	vierblodsopp	J93	B	<i>Entoloma allochroum</i>	-	Ny
B	<i>Cytidiella melzeri</i>			B	<i>Entoloma ameides</i>	grå duft-rødkivesopp	Ny, NMD
B	<i>Dacrymyces chrysocomus</i>	begertåre	J93, NMD	B	<i>Entoloma anatinum</i>	-	Ny
B	<i>Dacrymyces estonicus</i>	-	J93, NMD	B	<i>Entoloma asprellum</i>	blåstilket rødkivesopp	J93, NMD
B	<i>Dacrymyces lacrymalis</i>	rynketåre	J93, NMD	B	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Dacrymyces ovisporus</i>	rundsporetåre	J93, NMD	B	<i>Entoloma bloxamii</i>	praktrødkivesopp	Ny, NMD
B	<i>Dacrymyces stillatus</i>	vanlig tåresopp	J93, NMD	B	<i>Entoloma caeruleopolitum</i>	glassblå rødkivesopp	J93, NMD
B	<i>Dacrymyces tortus</i>	prikktåre	J93, NMD	B	<i>Entoloma caeruleum</i>	-	Ny
B	<i>Dacryobolus karstenii</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Entoloma caesiocinctum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	teglkjuke	J93, NMD	B	<i>Entoloma calaminate</i>	-	Ny
A	<i>Daldinia concentrica</i>	beltekullsopp	J93, NMD	B	<i>Entoloma callirrhodon</i>	-	Ny
A	<i>Dangeardiella fusiformis</i>	-	J93	B	<i>Entoloma carneogriseum</i>	-	Ny
A	<i>Dangeardiella macrospora</i>	-	J93	B	<i>Entoloma catalaunicum</i>	blårand-rødkivesopp	Ny
A	<i>Dasyscyphus apalus</i>	-	J93	B	<i>Entoloma cetratum</i>	oker rødkivesopp	J93, NMD
A	<i>Dasyscyphus bicolor</i>	bringebærhårskål	J93	B	<i>Entoloma chalybaeum</i>	svartblå rødkivesopp	J93, NMD
B	<i>Datronia mollis</i>	skorpekjukke	J93, NMD	B	<i>Entoloma chloropolitanum</i>	-	Ny
A	<i>Delphinella abietis</i>	-	J93, NMD	B	<i>Entoloma clypeatum</i>	mørk rødkivesopp	J93, NMD
B	<i>Dendrothele acerina</i>	-	Ny	B	<i>Entoloma cocles</i>	-	Ny
B	<i>Dendrothele alliacea</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Entoloma coeruleoflocculosum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Dermoloma josserandii</i>	-	Ny	B	<i>Entoloma conferendum</i>	stjernesporet rødkivesopp	J93, NMD
M	<i>Dianema corticiatum</i>	-	J93	B	<i>Entoloma corvinum</i>	ravnerødkivesopp	Ny, NMD
A	<i>Diatrype bullata</i>	seljerundskorpe	J93, NMD	B	<i>Entoloma cruentatum</i>	-	Ny
A	<i>Diatrype flavovirens</i>	grønnskorpe	J93	B	<i>Entoloma cuspidiferum</i>	-	Ny
A	<i>Diatrype stigma</i>	svartskorpe	J93, NMD	B	<i>Entoloma cyanulum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Dichomitus campestris</i>	hasselkjukke	J93, NMD	B	<i>Entoloma defibulatum</i>	-	Ny
A	<i>Didymella fallax</i>	-	J93	B	<i>Entoloma dichroum</i>	-	Ny, NMD
M	<i>Didymium anellus</i>	-	J93	B	<i>Entoloma elodes</i>	-	Ny, NMD
M	<i>Didymium melanospermum</i>	-	J93	B	<i>Entoloma euchroum</i>	indigorødkivesopp	J93, NMD
M	<i>Didymium nigripes</i>	-	J93	B	<i>Entoloma exile</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Diplomitoporus flavescens</i>	furumusling	J93	B	<i>Entoloma favrei</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	gråporekjukke	Ny, NMD	B	<i>Entoloma formosum</i>	bronserødkivesopp	J93, NMD
A	<i>Discostroma corticola</i>	-	J93	B	<i>Entoloma fuscomarginatum</i>	-	Ny, NMD
D	<i>Discula platani</i>	bladfleksopp	J93	B	<i>Entoloma fuscotomentosum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Ditiola radicata</i>	rottåre	J93, NMD	B	<i>Entoloma glaucombasis</i>	-	Ny
A	<i>Durella sanguinea</i>	-	J93	B	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødkivesopp	Ny, NMD
B	<i>Eichleriella deglubens</i>	taggskinn	Ny				
A	<i>Elaphomyces asperulus</i>	vrangløpekule	J93, NMD				
A	<i>Elaphomyces granulatus</i>	grynløpekule	J93, NMD				
A	<i>Elaphomyces muricatus</i>	vorteløpekule	J93				

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Entoloma hebes</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Entoloma vinaceum</i>	lyngrødkivesopp	Ny, NMD
B	<i>Entoloma hirtipes</i>	snørødkivesopp	Ny	B	<i>Entoloma xanthochroum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Entoloma huijsmanii</i>	-	Ny	B	<i>Entorrhiza aschersoniana</i>	-	J93
B	<i>Entoloma incarnatofuscescens</i>	-	Ny	B	<i>Entyloma brefeldii</i>	-	J93
B	<i>Entoloma infula</i>	blekskvæt rødkivesopp	Ny, NMD	B	<i>Entyloma calendulae</i>	ringblomflekkstot	J93
B	<i>Entoloma inutile</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Entyloma dactylinis</i>	grasflekkstot	J93
B	<i>Entoloma jubatum</i>	semaket rødkivesopp	J93, NMD	B	<i>Entyloma dahliae</i>	georgineflekkstot	J93
B	<i>Entoloma juncinum</i>	striperødkivesopp	J93, NMD	B	<i>Entyloma ficariae</i>	-	J93
B	<i>Entoloma kervernii</i>	-	Ny	B	<i>Entyloma microsporum</i>	-	J93
B	<i>Entoloma lepidissimum</i>	-	Ny	B	<i>Entyloma ossifragi</i>	-	J93
B	<i>Entoloma lividocyanulum</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Entyloma picridis</i>	-	J93
B	<i>Entoloma longistriatum</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe aquilegia</i>	akeleiemjøldogg	J93
B	<i>Entoloma melanochroum</i>	-	Ny	A	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	korgblomst- mjøldogg	J93, NMD
B	<i>Entoloma minutum</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe circaeae</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødkivesopp	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe cruciferarum</i>	korsblomstmjøldogg	J93
B	<i>Entoloma nidorosum</i>	lutrødkivesopp	J93, NMD	A	<i>Erysiphe cynoglossi</i>	rubladmjøldogg	J93
B	<i>Entoloma nitidum</i>	koboltrødkivesopp	J93, NMD	A	<i>Erysiphe fischeri</i>	-	J93, NMD
B	<i>Entoloma papillatum</i>	vorterødkivesopp	J93, NMD	A	<i>Erysiphe galeopsidis</i>	tvetannmjøldogg	J93, NMD
B	<i>Entoloma phaeocyathus</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe graminis</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Entoloma poliopus</i>	tjærerødkivesopp	J93, NMD	A	<i>Erysiphe heraclei</i>	bjørnekjeks- mjøldogg	J93
B	<i>Entoloma politoflavipes</i>	-	Ny	A	<i>Erysiphe knautiae</i>	-	J93
B	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødkivesopp	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe polygoni</i>	-	J93, NMD
B	<i>Entoloma pratulense</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe polyphaga</i>	veksthusmjøldogg	J93
B	<i>Entoloma prunuloides</i>	melrødkivesopp	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe ranunculi</i>	soleiemjøldogg	J93
B	<i>Entoloma pseudocoelestinum</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe sordida</i>	-	J93, NMD
B	<i>Entoloma pseudoturci</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Erysiphe valerianae</i>	vendelrotmjøldogg	J93
B	<i>Entoloma queletii</i>	-	Ny	A	<i>Erysiphe verbasci</i>	kongslysmjøldogg	J93
B	<i>Entoloma rhodopolium</i>	lumsk rødkivesopp	J93, NMD	A	<i>Euepixylon udum</i>	-	J93
B	<i>Entoloma rhombisporum</i>	rombesporet rødkivesopp	Ny, NMD	A	<i>Eutypella sorbi</i>	rogneknapp	J93, NMD
B	<i>Entoloma sacchariolens</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Exidia glandulosa</i>	svartbevre	J93, NMD
B	<i>Entoloma sericellum</i>	silkerødkivesopp	J93, NMD	B	<i>Exidia recisa</i>	seljebevre	J93, NMD
B	<i>Entoloma sericeum</i>	beiterødkivesopp	J93, NMD	B	<i>Exidia repanda</i>	bjørkebevre	J93, NMD
B	<i>Entoloma serrulatum</i>	mørktannet rødkivesopp	J93, NMD	B	<i>Exidia saccharina</i>	kandisbevre	J93, NMD
B	<i>Entoloma sinuatum</i>	giftig rødkivesopp	J93	B	<i>Exidia thuretiana</i>	opalbevre	J93, NMD
B	<i>Entoloma sodale</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Exidiopsis effusa</i>	-	Ny
B	<i>Entoloma tenellum</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Exidiopsis grisea</i>	gråtalg	J93, NMD
B	<i>Entoloma tjallingiorum</i>	skjellet rødkivesopp	Ny	B	<i>Exobasidium aequale</i>	-	J93
B	<i>Entoloma turbidum</i>	sumprødkivesopp	Ny, NMD	B	<i>Exobasidium japonicum</i>	-	J93
B	<i>Entoloma turci</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Exobasidium juelianum</i>	-	J93
B	<i>Entoloma undatum</i>	belterødkivesopp	Ny, NMD	B	<i>Exobasidium karstenii</i>	-	J93
B	<i>Entoloma undulatosporum</i>	-	Ny	B	<i>Exobasidium myrtilli</i>	-	J93
B	<i>Entoloma velenovskyi</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Exobasidium pachysporum</i>	-	J93
B	<i>Entoloma vernum</i>	vårrødkivesopp	Ny	B	<i>Exobasidium splendidum</i>	-	J93
B	<i>Entoloma versatile</i>	oliven rødkivesopp	Ny, NMD	B	<i>Exobasidium uvae-ursi</i>	-	J93
				B	<i>Exobasidium vaccinii-uliginosi</i>	tyttebærklumpblad	J93, NMD
				B	<i>Fayodia anthracobia</i>	båltussehatt	J93
				B	<i>Fayodia gracilipes</i>	tussehatt	J93

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Fayodia leucophylla</i>	vrangtussehatt	J93, NMD	B	<i>Gerronema chrysophyllum</i>	gullmosehatt	J93, NMD
B	<i>Fayodia maura</i>	branntussehatt	Ny	B	<i>Globulicium hiemale</i>	-	Ny
A	<i>Fenestella fenestrata</i>	-	J93	B	<i>Gloeocystidiellum citrinum</i>	gul barksopp	J93
B	<i>Fibulomyces mutabilis</i>	-	Ny	B	<i>Gloeocystidiellum furfuraceum</i>	-	Ny
A	<i>Fimaria hepatica</i>	-	J93	B	<i>Gloeocystidiellum karstenii</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Flagelloscypha mairei</i>	-	J93, NMD	B	<i>Gloeocystidiellum lactescens</i>	-	Ny
B	<i>Flammulaster granulosus</i>	leirfnokkhatt	J93	B	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Flammulaster limulatus</i>	stor fnokkhatt	Ny	B	<i>Gloeocystidiellum ochraceum</i>	-	Ny
B	<i>Flammulina velutipes</i>	vintersopp	J93	B	<i>Gloeocystidiellum porosum</i>	-	Ny
B	<i>Fomes fomentarius</i>	knuskkjuke	J93, NMD	B	<i>Gloeocystidiellum subasperisporum</i>	-	Ny
B	<i>Fomitopsis pinicola</i>	rødrandkjuk	J93, NMD	B	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	vedmusling	J93, NMD
M	<i>Fuligo septica</i>	trollsmør	J93	B	<i>Gloeoporus dichrous</i>	tofargekjuk	J93
A	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	rotdreper	J93	B	<i>Gloeoporus taxicola</i>	blodkjuk	J93, NMD
B	<i>Galerina atkinsoniana</i>	dunklokkehatt	J93, NMD	B	<i>Gloiodon strigosus</i>	skorpepiggsopp	Ny, NMD
B	<i>Galerina clavata</i>	køllelokkehatt	J93, NMD	A	<i>Gnomonia padicola</i>	-	J93
B	<i>Galerina marginata</i>	flatlokkehatt	J93, NMD	A	<i>Gnomoniella tubaeformis</i>	orebladprikk	J93
B	<i>Galerina mniophila</i>	gråbrun klokkehatt	J93	B	<i>Gomphidius glutinosus</i>	vanlig sleipsopp	J93, NMD
B	<i>Galerina paludosa</i>	myrklokkehatt	J93	B	<i>Gomphidius maculatus</i>	lerkesleipsopp	J93, NMD
B	<i>Galerina pseudomycenopsis</i>	fjelllokkehatt	J93, NMD	B	<i>Gomphidius roseus</i>	rosa sleipsopp	J93, NMD
B	<i>Galerina pumila</i>	honningklokkehatt	Ny	B	<i>Gymnopilus hybridus</i>	-	Ny, TRH
B	<i>Galerina sphagnorum</i>	torvmoseklokkehatt	Ny, NMD	B	<i>Gymnopilus junonius</i>	gullbittersopp	J93, NMD
B	<i>Galerina stordalii</i>	liten torvmoseklokkehatt	Ny, NMD	B	<i>Gymnopilus odini</i>	oransje bålbittersopp	Ny
B	<i>Galerina tibiicystis</i>	melet torvmoseklokkehatt	J93	B	<i>Gymnopilus picreus</i>	furubittersopp	J93
B	<i>Galerina vittaeformis</i>	melet moseklokkehatt	Ny, NMD	B	<i>Gymnopilus sapineus</i>	fregnebittersopp	J93, NMD
B	<i>Ganoderma applanatum</i>	flatkjuk	J93	B	<i>Gymnosporangium clavariiforme</i>	hagtornrust	J93, NMD
B	<i>Ganoderma lucidum</i>	lakk-kjuk	J93, NMD	B	<i>Gymnosporangium cornutum</i>	rognerust	J93, NMD
B	<i>Geastrum fimbriatum</i>	brun jordstjerne	J93, NMD	B	<i>Gymnosporangium tremelloides</i>	eplerust	J93, NMD
B	<i>Geastrum pectinatum</i>	skaftjordstjerne	J93, NMD	B	<i>Gyrodon lividus</i>	orerørsopp	J93, NMD
B	<i>Geastrum triplex</i>	prestejordstjerne	Ny	A	<i>Gyromitra esculenta</i>	vanlig sandmorkel	J93, NMD
A	<i>Geoglossum arenarium</i>	sandjordtunge	J93, NMD	A	<i>Gyromitra infula</i>	bispelue	J93, NMD
A	<i>Geoglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	Ny, NMD	B	<i>Gyroporus cyanescens</i>	blånende rørsopp	J93, NMD
A	<i>Geoglossum cookeianum</i>	dynejordtunge	J93, NMD	A	<i>Hamatocanthoscypha uncipila</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Geoglossum difforme</i>	slimjordtunge	J93, NMD	B	<i>Hapalopilus nidulans</i>	kanelkjuk	J93, NMD
A	<i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge	J93, NMD	B	<i>Hapalopilus salmonicolor</i>	laksekjuk	J93, NMD
A	<i>Geoglossum glabrum</i>	myrjordtunge	J93	B	<i>Haplotrichum aureum</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Geoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge	J93, NMD	B	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	vanlig reddiksopp	J93, NMD
A	<i>Geoglossum hakelieri</i>	røykbrun jordtunge	Ny, NMD	B	<i>Hebeloma edurum</i>	kakaoreddiksopp	Ny
A	<i>Geoglossum simile</i>	trolljordtunge	Ny, NMD	B	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	slørreddiksopp	J93, NMD
A	<i>Geoglossum starbaeckii</i>	vanlig jordtunge	J93, NMD	B	<i>Hebeloma pusillum</i>	myrreddiksopp	Ny, NMD
A	<i>Geoglossum uliginosum</i>	sumpjordtunge	Ny, NMD				
A	<i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge	J93, NMD				
A	<i>Geopora arenicola</i>	sandbeger	J93				
A	<i>Geopora cervina</i>	smalsporet sandbeger	J93				
A	<i>Geopora nicaensis</i>	-	J93				
A	<i>Geopyxis carbonaria</i>	gulbrunt bålbeger	J93				

G Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B <i>Hebeloma syrjense</i>	-	J93, NMD	B <i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	myrvokssopp	J93, NMD
B <i>Helicobasidium brebissonii</i>	rotfiltsopp	Ny, NMD	B <i>Hygrocybe colemanniana</i>	brun engvokssopp	Ny, NMD
A <i>Helvella acetabulum</i>	pokalmorkel	J93, NMD	B <i>Hygrocybe conica</i>	kjeglevokssopp	J93, NMD
A <i>Helvella atra</i>	sotmorkel	Ny, NMD	B <i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	J93, NMD
A <i>Helvella corium</i>	svart begermorkel	J93, NMD	B <i>Hygrocybe fornicata</i>	musserongvokssopp	J93, NMD
A <i>Helvella crista</i>	lys høstmorkel	Ny	B <i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp	Ny, NMD
A <i>Helvella elastica</i>	seig høstmorkel	J93, NMD	B <i>Hygrocybe helobia</i>	brunfokket vokssopp	J93, NMD
A <i>Helvella hyperborea</i>	nordlig pokalmorkel	J93, NMD	B <i>Hygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	J93, NMD
A <i>Helvella lacunosa</i>	mørk høstmorkel	J93, NMD	B <i>Hygrocybe insipida</i>	liten vokssopp	J93, NMD
A <i>Helvella macropus</i>	ladden begermorkel	J93, NMD	B <i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	Ny, NMD
A <i>Helvella pallidula</i>	-	Ny, NMD	B <i>Hygrocybe irrigata</i>	grå vokssopp	J93, NMD
B <i>Hemimycena delectabilis</i>	lutvranghette	J93, NMD	B <i>Hygrocybe lacmus</i>	skifervokssopp	J93, NMD
B <i>Hemimycena hirsuta</i>	hårvranghette	J93	B <i>Hygrocybe laeta</i>	seig vokssopp	J93
B <i>Hemimycena lactea</i>	nålevranghette	J93, NMD	B <i>Hygrocybe lepida</i>	kantarellvokssopp	J93
B <i>Henningsomyces candidus</i>	krattpipe	Ny	B <i>Hygrocybe miniata</i>	liten mørnevokssopp	J93, NMD
B <i>Hericium coraloides</i>	korallpiggsopp	J93, NMD	B <i>Hygrocybe nitrata</i>	lutvokssopp	J93, NMD
B <i>Herpobasidium filicinum</i>	bregnespinn	J93	B <i>Hygrocybe ovina</i>	sauenvokssopp	J93, NMD
A <i>Herpotrichia juniperi</i>	-	J93	B <i>Hygrocybe persistens</i>	spiss vokssopp	J93, NMD
B <i>Heterobasidion annosum</i>	rotkjuke	J93, NMD	B <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartdugget vokssopp	Ny, NMD
A <i>Heterosphaeria patella</i>	skjermplanteskål	J93, NMD	B <i>Hygrocybe pratensis</i>	engvokssopp	J93, NMD
B <i>Heterotextus alpinus</i>	vårtåre	J93, NMD	B <i>Hygrocybe psitticina</i>	grønn vokssopp	J93, NMD
A <i>Heyderia abietis</i>	granklubbemorkel	J93	B <i>Hygrocybe punicea</i>	skarlagenvokssopp	J93, NMD
A <i>Heyderia pusilla</i>	furuclubbemorkel	J93	B <i>Hygrocybe quieta</i>	rødkivevokssopp	Ny, NMD
A <i>Humaria hemisphaerica</i>	blekt flyelsbeger	Ny, NMD	B <i>Hygrocybe reai</i>	bitter vokssopp	J93
B <i>Hyalospora aspidiotus</i>	-	J93	B <i>Hygrocybe reidii</i>	honningvokssopp	J93, NMD
B <i>Hyalospora polypodii</i>	-	J93	B <i>Hygrocybe russocoriacea</i>	russelærsvokssopp	Ny, NMD
B <i>Hydnellum aurantiacum</i>	oransjebrunpigg	Ny, NMD	B <i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i>	fjellvokssopp	Ny, NMD
B <i>Hydnellum auratile</i>	flammebrunpigg	Ny, NMD	B <i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honning-vokssopp	Ny, NMD
B <i>Hydnellum caeruleum</i>	blå brunpigg	J93, NMD	B <i>Hygrocybe subpapillata</i>	-	Ny, NMD
B <i>Hydnellum concrescens</i>	beltebrunpigg	Ny, NMD	B <i>Hygrocybe substrangulata</i>	sumpvokssopp	Ny, NMD
B <i>Hydnellum ferrugineum</i>	rustbrunpigg	J93, NMD	B <i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	J93, NMD
B <i>Hydnellum peckii</i>	skarp rustbrunpigg	J93, NMD	B <i>Hygrocybe virginea</i>	krittvokssopp	J93, NMD
B <i>Hydnellum suaveolens</i>	duftbrunpigg	J93, NMD	B <i>Hygrocybe vitellina</i>	gul slimvokssopp	J93, NMD
A <i>Hydnomyces tulasnei</i>	foldtrøffel	J93	B <i>Hygrocybe xanthochroa</i>	-	Ny, NMD
B <i>Hydnomyces repandum</i>	blek piggsopp	J93, NMD	B <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	falsk kantarell	J93, NMD
B <i>Hydnomyces rufescens</i>	rødgul piggsopp	J93, NMD	B <i>Hygrophoropsis pallida</i>	blek falsk kantarell	Ny, NMD
B <i>Hydrabasidium subviolaceum</i>	-	J93	B <i>Hygrophorus agathosmus</i>	duftvokssopp	J93, NMD
B <i>Hygrocye aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	Ny, NMD	B <i>Hygrophorus atramentosus</i>	blågrå vokssopp	Ny
B <i>Hygrocye calciphila</i>	-	Ny	B <i>Hygrophorus calophyllus</i>	fagervokssopp	Ny
B <i>Hygrocye calyptraeiformis</i>	rosavokssopp	Ny, NMD	B <i>Hygrophorus camarophyllus</i>	sotvokssopp	J93, NMD
B <i>Hygrocye canescens</i>	tinnvokssopp	Ny, NMD	B <i>Hygrophorus discoideus</i>	gulbrun vokssopp	J93, NMD
B <i>Hygrocye ceracea</i>	skjør vokssopp	J93, NMD	B <i>Hygrophorus gliocyclus</i>	gul furuvokssopp	J93
B <i>Hygrocye chlorophana</i>	gul vokssopp	J93, NMD			
B <i>Hygrocye cinerella</i>	-	Ny, NMD			
B <i>Hygrocye citrinopallida</i>	eggegul vokssopp	J93, NMD			
B <i>Hygrocye coccinea</i>	mørnevokssopp	J93, NMD			

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	frostvokssopp	J93, NMD	B	<i>Hypholoma fasciculare</i>	besk svovelsopp	J93, NMD
B	<i>Hygrophorus karstenii</i>	gulskivevokssopp	J93, NMD	B	<i>Hypholoma lateritium</i>	teglrød svovelsopp	J93, NMD
B	<i>Hygrophorus melizeus</i>	bjørkevokssopp	J93	B	<i>Hypholoma marginatum</i>	kjeglesvovelsopp	J93, NMD
B	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	olivenbrun vokssopp	J93, NMD	B	<i>Hypholoma myosotis</i>	oliven svovelsopp	J93, NMD
B	<i>Hygrophorus piceae</i>	hvit granvokssopp	Ny	B	<i>Hypholoma radicosum</i>	rotsvovelsopp	J93, NMD
B	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	mørkprikket vokssopp	J93, NMD	D	<i>Hyphosoma aucupariae</i>	-	J93
B	<i>Hygrophorus subviscifer</i>	gulgrå vokssopp	Ny, NMD	B	<i>Hypochniciellum molle</i>	-	Ny
B	<i>Hymenochaete cinnamomea</i>	kanelbroddsopp	J93	B	<i>Hypochniciellum subillaqueatum</i>	-	Ny
B	<i>Hymenochaete fuliginosa</i>	barvedbroddsopp	J93, NMD	B	<i>Hypochnicium bombycinum</i>	-	Ny
B	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	eikebroddsopp	J93, NMD	B	<i>Hypochnicium eichleri</i>	-	Ny
B	<i>Hymenochaete tabacina</i>	tobakkbroddsopp	J93	B	<i>Hypochnicium erikssonii</i>	-	Ny
B	<i>Hymenochaete ulmi (Corfíxen ined.)</i>	-	Ny	B	<i>Hypochnicium geogenium</i>	-	Ny
A	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	-	J93	A	<i>Hypocrea pulvinata</i>	kjukeputesopp	J93, NMD
A	<i>Hymenoscyphus scutula</i>	-	J93	A	<i>Hypocrea rufa</i>	brun putesopp	J93
B	<i>Hyphoderma argillaceum</i>	-	Ny	A	<i>Hypomyces aurantius</i>	oransje kjukesnylter	Ny
B	<i>Hyphoderma capitatum</i>	-	Ny	A	<i>Hypomyces chrysospermus</i>	rørsoppsnylter	J93
B	<i>Hyphoderma cremeoalbum</i>	-	Ny	A	<i>Hypospilina pustula</i>	-	J93
B	<i>Hyphoderma definitum</i>	-	Ny	A	<i>Hypoxylon fuscum</i>	hasselkullsopp	J93, NMD
B	<i>Hyphoderma medioburicense</i>	-	Ny	A	<i>Hypoxylon macrosporum</i>	stripekullsopp	J93
B	<i>Hyphoderma obtusiforme</i>	-	Ny	A	<i>Hypoxylon multifforme</i>	bjørkekullsopp	J93, NMD
B	<i>Hyphoderma orphanellum</i>	-	Ny	A	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	kopperkullsopp	J93, NMD
B	<i>Hyphoderma pallidum</i>	-	J93, NMD	B	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	almeknippesopp	J93, NMD
B	<i>Hyphoderma roseocremeum</i>	-	Ny	A	<i>Hysterium acuminatum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Hyphoderma setigerum</i>	-	J93, NMD	A	<i>Hysterium pulicare</i>	riflesprekksopp	J93
B	<i>Hyphoderma sibiricum</i>	-	Ny	A	<i>Hysterographium elongatum</i>	-	J93, NMD
B	<i>Hyphoderma subclavigerum</i>	-	Ny	A	<i>Inermisia aggregata</i>	oransje elgbeger	J93
B	<i>Hyphoderma tenue</i>	-	J93	B	<i>Inocybe asterospora</i>	knolltrevlesopp	Ny
B	<i>Hyphodontia alutaria</i>	-	Ny	B	<i>Inocybe bongardii</i>	dufttrevlesopp	Ny, NMD
B	<i>Hyphodontia arguta</i>	-	Ny	B	<i>Inocybe calamistrata</i>	grønnfottrevlesopp	J93, NMD
B	<i>Hyphodontia aspera</i>	-	J93, NMD	B	<i>Inocybe dulcamara</i>	gulbrun trevlesopp	J93
B	<i>Hyphodontia breviseta</i>	-	J93	B	<i>Inocybe geophylla</i>	silketrevlesopp	J93, NMD
B	<i>Hyphodontia crustosa</i>	-	Ny	B	<i>Inocybe grammata</i>	lyspuklet trevlesopp	Ny, NMD
B	<i>Hyphodontia floccosa</i>	-	Ny	B	<i>Inocybe hirtella</i>	mandeltrevlesopp	J93
B	<i>Hyphodontia halonata</i>	-	Ny	B	<i>Inocybe hystrix</i>	spisskjellet trevlesopp	J93, NMD
B	<i>Hyphodontia hastata</i>	-	Ny	B	<i>Inocybe lacera</i>	sandtrevlesopp	J93, NMD
B	<i>Hyphodontia pallidula</i>	-	Ny	B	<i>Inocybe lanuginosa</i>	skjelltrevlesopp	Ny, NMD
B	<i>Hyphodontia pruni</i>	-	Ny	B	<i>Inocybe leiocephala</i>	-	J93
B	<i>Hyphodontia quercina</i>	-	J93, NMD	B	<i>Inocybe mixtilis</i>	liten knolltrevlesopp	Ny
B	<i>Hyphodontia rimosissima</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Inocybe napipes</i>	mørk trevlesopp	J93, NMD
B	<i>Hyphodontia subalutacea</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Inocybe nitidiuscula</i>	rosastikket trevlesopp	Ny
B	<i>Hypholoma capnoides</i>	vanlig svovelsopp	J93, NMD	B	<i>Inocybe pelargonium</i>	-	Ny, TRH
B	<i>Hypholoma elongatum</i>	gul myrsvovelsopp	J93, NMD	B	<i>Inocybe rimosa</i>	spisstrevlesopp	J93, NMD
				B	<i>Inocybe sindonia</i>	kittrevlesopp	J93, NMD
				B	<i>Inocybe tricolor</i>	-	Ny
				B	<i>Inocybe umbrina</i>	lyngtrevlesopp	J93
				B	<i>Inonotus obliquus</i>	kreftkjuk	J93, NMD

G Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B <i>Inonotus radiatus</i>	orekjuke	J93, NMD	B <i>Lactarius musteus</i>	fureriske	Ny, NMD
B <i>Inonotus tomentosus</i>	filtkjuke	J93, NMD	B <i>Lactarius necator</i>	svartriske	J93, NMD
A <i>Iodophanus carneus</i>	trøbbelbeger	J93	B <i>Lactarius obscuratus</i>	oliven oreriske	J93, NMD
A <i>Ionomidotis fulvotingens</i>	-	Ny	B <i>Lactarius pergamenus</i>	foranderlig pepperriske	J93
B <i>Irpex lacteus</i>	piggmusling	J93, NMD	B <i>Lactarius picinus</i>	bekriske	J93
B <i>Irpicodon pendulus</i>	furupiggmusling	Ny	B <i>Lactarius piperatus</i>	hvit pepperriske	J93
D <i>Isaria fuciforme</i>	-	J93	B <i>Lactarius pubescens</i>	blek skjeggriske	J93
B <i>Junghuhnia nitida</i>	glanskjuke	Ny, NMD	B <i>Lactarius pyrogalus</i>	hasselriske	J93, NMD
B <i>Jaapia argillacea</i>	-	Ny	B <i>Lactarius quietus</i>	eikeriske	J93, NMD
B <i>Jaapia ochroleuca</i>	evjebarksopp	Ny	B <i>Lactarius repraesentaneus</i>	fiolett svovelriske	J93, NMD
A <i>Karschia epimyces</i>	-	J93	B <i>Lactarius resimus</i>	blek svovelriske	Ny, NMD
B <i>Kavinia himantia</i>	narrepiggsopp	J93, NMD	B <i>Lactarius rufus</i>	rødbrun pepperriske	J93, NMD
B <i>Laccaria altaica</i>	fjellakssopp	Ny, TRH	B <i>Lactarius scrobiculatus</i>	svovelriske	J93, NMD
B <i>Laccaria amethystina</i>	ametystsopp	J93	B <i>Lactarius sphagneti</i>	torvmoseriske	J93
B <i>Laccaria bicolor</i>	tofargelakssopp	J93, NMD	B <i>Lactarius spinulosus</i>	skjellriske	J93, NMD
B <i>Laccaria laccata</i>	vanlig lakssopp	J93, NMD	B <i>Lactarius subcircellatus</i>	okerskiveriske	J93
B <i>Laccaria proxima</i>	stor lakssopp	J93, NMD	B <i>Lactarius subdulcis</i>	bøkesøtriske	J93
B <i>Laccaria pumila</i>	-	J93	B <i>Lactarius thejogalus</i>	gulmelksøtriske	J93, NMD
B <i>Laccaria tortilis</i>	dverglakssopp	J93, NMD	B <i>Lactarius torminosus</i>	skjeggriske	J93, NMD
B <i>Lachnella villosa</i>	-	J93, NMD	B <i>Lactarius trivialis</i>	hulriske	J93, NMD
A <i>Lachnellula occidentalis</i>	lerkehårskål	J93, NMD	B <i>Lactarius tuomikoskii</i>	sumpsvovelriske	Ny, NMD
A <i>Lachnellula subtilissima</i>	vanlig furukreft	J93, NMD	B <i>Lactarius utilis</i>	blek hulriske	J93
A <i>Lachnellula suecica</i>	furuhårskål	J93, NMD	B <i>Lactarius uvidus</i>	gråfiolett riske	J93, NMD
A <i>Lachnellula willkommii</i>	lerkekreft	J93, NMD	B <i>Lactarius vellereus</i>	ladden hvitriske	J93, NMD
A <i>Lachnum bicolor</i>	tofargehårskål	Ny, NMD	B <i>Lactarius vietus</i>	gråriske	J93, NMD
A <i>Lachnum virgineum</i>	-	J93	B <i>Lactarius violascens</i>	fiolettriske	Ny
B <i>Lactarius aspideus</i>	vierriske	Ny, NMD	B <i>Lactarius volemus</i>	mandelriske	J93, NMD
B <i>Lactarius aurantiacus</i>	branngul riske	J93	B <i>Laeticorticium roseum</i>	blekrosa barksopp	J93, NMD
B <i>Lactarius badiosanguineus</i>	svartrød riske	J93	B <i>Laetiporus sulphureus</i>	svoveljuke	J93, NMD
B <i>Lactarius bertillonii</i>	filthvitriske	Ny	A <i>Lamprospora dicranellae</i>	-	J93
B <i>Lactarius blennius</i>	bøkeriske	J93, NMD	A <i>Lamprospora lutziana</i>	kildemose- knottbeger	J93
B <i>Lactarius camphoratus</i>	duftriske	J93, NMD	A <i>Lasiobolium corticale</i>	barkhårskål	J93
B <i>Lactarius chrysorrheus</i>	gul eikeriske	Ny	A <i>Lasiobolus cuniculi</i>	-	J93
B <i>Lactarius citriolens</i>	duftsvovelriske	Ny	A <i>Lasiobolus macrotrichus</i>	-	J93
B <i>Lactarius controversus</i>	rosaskiveriske	J93, NMD	A <i>Lasiobolus pilosus</i>	kransmøkkøy	J93
B <i>Lactarius deliciosus</i>	furumatriske	J93, NMD	B <i>Laxitextum bicolor</i>	tofarget lærssopp	J93, NMD
B <i>Lactarius deterrimus</i>	granmatriske	J93, NMD	B <i>Leccinum aurantiacum</i>	ospeskrubb	J93, NMD
B <i>Lactarius dryadophilus</i>	reinroseriske	J93, NMD	B <i>Leccinum niveum</i>	myrskrubb	J93, NMD
B <i>Lactarius flavidus</i> (ss. Korhonen)	-	Ny	B <i>Leccinum percandidum</i>	rosaskrub	J93
B <i>Lactarius flexuosus</i>	bølgeriske	J93, NMD	B <i>Leccinum pseudoscabrum</i>	hasselskrubb	Ny, NMD
B <i>Lactarius fuliginosus</i>	røykriske	J93, NMD	B <i>Leccinum roseofractum</i>	rødnende brunskrub	J93
B <i>Lactarius fulvissimus</i>	-	Ny, NMD	B <i>Leccinum rotundifoliae</i>	fjellskrubb	J93, NMD
B <i>Lactarius glycosmus</i>	kokosriske	J93, NMD	B <i>Leccinum scabrum</i>	brunskrub	J93, NMD
B <i>Lactarius helvus</i>	lakrisriske	J93, NMD	B <i>Leccinum variicolor</i>	svartskrubb	J93, NMD
B <i>Lactarius hygginoides</i>	glattstilket fagerriske	J93	B <i>Leccinum versipelle</i>	rødskrub	J93, NMD
B <i>Lactarius hyginus</i>	fagerriske	J93, NMD	B <i>Leccinum vulpinum</i>	furuskrubb	Ny, NMD
B <i>Lactarius lignyotus</i>	sotriske	J93, NMD	B <i>Lentaria byssiseda</i>	vedkorallsopp	Ny, NMD
B <i>Lactarius lilacinus</i>	lillariske	J93	B <i>Lentaria epicnoea</i>	hvit vedkorallsopp	Ny
B <i>Lactarius mammosus</i>	mørk kokosriske	J93, NMD			

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Lentinellus omphalodes</i>	sagsopp	J93	A	<i>Lophodermium arundinaceum</i>	-	J93, NMD
B	<i>Lentinellus ursinus</i>	filtsagsopp	J93, NMD	A	<i>Lophodermium juniperinum</i>	-	J93, NMD
B	<i>Lentinus conchatus</i>	stor lærhatt	J93, NMD	A	<i>Lophodermium maculare</i>	-	J93, NMD
B	<i>Lentinus lepideus</i>	svillesopp	J93, NMD	A	<i>Lophodermium melaleucum</i>	-	J93, NMD
B	<i>Lenzites betulina</i>	bjørkemusling	J93, NMD	A	<i>Lophodermium piceae</i>	granskytte	J93, NMD
M	<i>Leocarpus fragilis</i>	sjokoladeegg	Ny	A	<i>Lophodermium pinastri</i>	falsk furuskyttesopp	J93, NMD
A	<i>Leotia lubrica</i>	slimmorkel	J93, NMD	A	<i>Lophodermium tumidum</i>	-	J93, NMD
B	<i>Lepiota clypeolaria</i>	filtskjellet parasollsopp	Ny	A	<i>Lophodermium vaccinii</i>	-	J93
B	<i>Lepiota cristata</i>	stankparasollsopp	Ny, NMD	M	<i>Lycogala epidendron</i>	ulvemelk	J93
B	<i>Lepiota echinacea</i>	liten skjellparasollsopp	Ny	B	<i>Lycoperdon echinatum</i>	piggsvinrøyksopp	Ny, NMD
B	<i>Lepiota felina</i>	svartskjellet parasollsopp	J93, NMD	B	<i>Lycoperdon ericaeum</i>	-	Ny, TRH
B	<i>Lepiota fulvella</i>	rustbrun parasollsopp	Ny, NMD	B	<i>Lycoperdon lamбинonii</i>	-	J93, NMD
B	<i>Lepiota ventriosospora</i>	gulfiltet parasollsopp	J93, NMD	B	<i>Lycoperdon lividum</i>	sandrøyksopp	Ny, NMD
B	<i>Lepista densifolia</i>	stankridderhatt	Ny, NMD	B	<i>Lycoperdon molle</i>	brun røyksopp	J93, NMD
B	<i>Lepista flaccida</i>	gulbrun ridderhatt	J93, NMD	B	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	mørk vorterøyksopp	J93, NMD
B	<i>Lepista gilva</i>	oker ridderhatt	J93, NMD	B	<i>Lycoperdon norvegicum</i>	seterrøyksopp	Ny
B	<i>Lepista irina</i>	irisridderhatt	J93	B	<i>Lycoperdon perlatum</i>	vorterøyksopp	J93, NMD
B	<i>Lepista multiformis</i>	fjellridderhatt	J93, NMD	B	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	pærerøyksopp	J93, NMD
B	<i>Lepista nuda</i>	blå ridderhatt	J93, NMD	B	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	skogrøyksopp	J93, NMD
B	<i>Lepista sordida</i>	lillabrun ridderhatt	J93, NMD	B	<i>Lyophyllum connatum</i>	hvit knippesopp	J93, NMD
B	<i>Lepista subconnexa</i>	blek knipperidderhatt	J93, NMD	B	<i>Lyophyllum decastes</i>	grå knippesopp	J93
C	<i>Leptomitus lacteus</i>	-	Ny	B	<i>Lyophyllum gangraenosum</i>	blânende sotgråhatt	J93, NMD
A	<i>Leptopeltis silicina</i>	-	J93	B	<i>Lyophyllum infumatum</i>	kalksotgråhatt	Ny
A	<i>Leptopeltis gregaria</i>	-	J93	B	<i>Lyophyllum inolens</i>	klokkegråhatt	J93
B	<i>Leptoporus mollis</i>	kjøttkjuke	J93	B	<i>Lyophyllum palustre</i>	myrgråhatt	J93
A	<i>Leptosphaeria digitalis</i>	-	J93, NMD	B	<i>Lyophyllum rancidum</i>	rotgråhatt	J93
B	<i>Leptosporomyces galzinii</i>	-	J93, NMD	B	<i>Lyophyllum semitale</i>	liten sotgråhatt	Ny
A	<i>Leptotrichila cerastiorum</i>	-	J93, NMD	B	<i>Macrolepiota procera</i>	stor parasollsopp	Ny, NMD
A	<i>Leptotrichila radians</i>	-	J93	B	<i>Macrolepiota rachodes</i>	rødrende parasollsopp	J93
A	<i>Leptotrichila ranunculi</i>	-	J93	A	<i>Mamiani coryli</i>	-	J93
A	<i>Leptotrichila verrucosa</i>	-	J93	B	<i>Marasmiellus ramealis</i>	greinseigsopp	J93, NMD
B	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>	gulfnokket paraplyhatt	J93, NMD	B	<i>Marasmius androsaceus</i>	lyngseigsopp	J93, NMD
B	<i>Leucogyrophana subillaqueta</i>	-	Ny	B	<i>Marasmius cohaerens</i>	børsteseigsopp	Ny
B	<i>Leucopaxillus alboalutaceus</i>	-	J93, NMD	B	<i>Marasmius epiphylloides</i>	lovseigsopp	J93
B	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	bitter traktmusserong	Ny, NMD	B	<i>Marasmius oreades</i>	nelliksopp	J93, NMD
A	<i>Leucoscypha rutilans</i>	vanlig mosebeger	J93	B	<i>Marasmius prasiosmus</i>	eikeløksopp	J93, NMD
M	<i>Licea minima</i>	-	J93	B	<i>Marasmius rotula</i>	hjulseigsopp	J93, NMD
M	<i>Licea variabilis</i>	-	J93	B	<i>Marasmius wynnei</i>	grânende seigsopp	Ny
B	<i>Limacella glioderma</i>	melsneglehatt	Ny	A	<i>Marcelleina sp.</i>	-	J93
B	<i>Limacella guttata</i>	tåresneglehatt	J93	B	<i>Megacollybia platyphylla</i>	tægesopp	J93, NMD
A	<i>Lophium mytilinum</i>	muslingsprekksopp	J93, NMD	B	<i>Melampsora capraearum</i>	seljerust	J93, NMD
A	<i>Lophodermella sulcigena</i>	gråbarsyke	J93	B	<i>Melampsora epitea</i>	-	J93, NMD
				B	<i>Melampsora populnea</i>	osperust	J93
				B	<i>Melampsora ribesii-viminalis</i>	korgpilrust	J93
				B	<i>Melampsorella caryophyllacearum</i>	-	J93

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Melampsoridium betulinum</i>	bjørkerust	J93, NMD	B	<i>Mycena amicta</i>	irishette	J93
B	<i>Melanoleuca cognata</i>	vårmunkehatt	J93	B	<i>Mycena arcangeliana</i>	jodoformhette	Ny, NMD
B	<i>Melanoleuca grammopodia</i>	brunriflet munkehatt	J93	B	<i>Mycena aurantiomarginata</i>	gullkanthette	J93
B	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	svarthvit munkehatt	Ny, NMD	B	<i>Mycena capillaris</i>	bladhatt	Ny
B	<i>Melanoleuca subalpina</i>	hvit fjellmunkehatt	J93, NMD	B	<i>Mycena chlorantha</i>	gulgrønnhette	Ny, NMD
A	<i>Melanomma pulvis-pyrius</i>	-	J93, NMD	B	<i>Mycena chlorinella</i>	liten luthette	J93
A	<i>Melanospora lagenaria</i>	-	J93, NMD	B	<i>Mycena cinerella</i>	melhette	J93, NMD
A	<i>Melastiza chateri</i>	småoransjebeger	J93	B	<i>Mycena citrinomarginata</i>	gulhette	Ny, NMD
A	<i>Melastiza scotica</i>	falsk oransjebeger	J93	B	<i>Mycena epipterygia</i>	flåhette	J93, NMD
B	<i>Merismodes anomalus</i>	vrangpipe	J93	B	<i>Mycena filipes</i>	stripehette	J93, NMD
B	<i>Merismodes fasciculatus</i>	-	Ny	B	<i>Mycena flavoalba</i>	elfenbenhette	J93, NMD
B	<i>Meruliodopsis corium</i>	blek nettsopp	J93	B	<i>Mycena floridula</i>	prakthette	J93, NMD
B	<i>Merulius tremellosus</i>	gelénettssopp	J93, NMD	B	<i>Mycena galericulata</i>	rynkehette	J93, NMD
A	<i>Metameris aspidiorum</i>	-	J93	B	<i>Mycena galopus</i>	melkehette	J93, NMD
M	<i>Metatrichia vesparium</i>	-	J93	B	<i>Mycena haematopus</i>	blodhette	J93, NMD
B	<i>Metulodontia nivea</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Mycena hemisphaerica</i>	-	Ny, TRH
A	<i>Microglossum fuscorubens</i>	kobbertunge	Ny, NMD	B	<i>Mycena hyemalis</i>	blek barkhette	Ny
A	<i>Microglossum viride</i>	grønntunge	Ny, NMD	B	<i>Mycena inclinata</i>	eikehette	J93, NMD
B	<i>Micromphale perforans</i>	barnålsopp	J93	B	<i>Mycena latifolia</i>	alvehette	J93, NMD
A	<i>Microsphaera baeumleri</i>	-	J93	B	<i>Mycena leucogala</i>	kullmelkehette	J93, NMD
A	<i>Microsphaera grossulariae</i>	-	J93	B	<i>Mycena maculata</i>	flekkskivehette	J93
A	<i>Microsphaera hypericacearum</i>	-	J93	B	<i>Mycena megaspora</i>	myrhette	Ny, NMD
A	<i>Microsphaera palczewskii</i>	ertebuskmjøldogg	Ny	B	<i>Mycena metata</i>	frosthette	J93
A	<i>Microsphaera penicillata</i>	oremjøldogg	J93	B	<i>Mycena niveipes</i>	vårhette	J93, NMD
A	<i>Microsphaera trifolii</i>	kløvermjøldogg	J93	B	<i>Mycena olivaceomarginata</i>	brunkanthette	J93, NMD
B	<i>Milesina blechni</i>	-	J93	B	<i>Mycena pelliculosa</i>	beitehette	J93, NMD
B	<i>Milesina dieteliana</i>	-	J93	B	<i>Mycena polygramma</i>	sølvhette	J93, NMD
A	<i>Mitrula gracilis</i>	moseklubbemorkel	J93, NMD	B	<i>Mycena pseudocorticola</i>	blå barkhette	J93, NMD
A	<i>Mitrula paludosa</i>	sumpkubbemorkel	J93, NMD	B	<i>Mycena pterigena</i>	bregnehette	J93
A	<i>Mniaecia jungermanniae</i>	-	J93	B	<i>Mycena pura</i>	reddikhette	J93, NMD
A	<i>Mollisia sp.</i>	-	J93	B	<i>Mycena purpureofusca</i>	fioletkanthette	Ny
A	<i>Monilinia laxa</i>	grå monilia	J93	B	<i>Mycena renati</i>	prydhette	J93, NMD
A	<i>Monilinia padi</i>	heggebærknollbeger	J93	B	<i>Mycena rorida</i>	slimhette	J93, NMD
A	<i>Monilinia urnula</i>	tyttebærknollbeger	J93	B	<i>Mycena rosea</i>	blekrosa reddikhette	Ny
A	<i>Monographella nivalis</i>	snømugg	J93, NMD	B	<i>Mycena rosella</i>	rosehette	J93, NMD
A	<i>Monographos minor</i>	-	J93	B	<i>Mycena rubromarginata</i>	rødkanthette	J93, NMD
A	<i>Morechella conica</i>	spissmorkel	J93, NMD	B	<i>Mycena silvaenigrae</i>	vårlythette	Ny, TRH
A	<i>Morechella esculenta</i>	rundmorkel	J93, NMD	B	<i>Mycena speirea</i>	kvisthette	J93, NMD
B	<i>Mucronella bresadolae</i>	stor hengepigg	J93, NMD	B	<i>Mycena stipata</i>	knippeluthette	J93, NMD
B	<i>Multiclavula mucida</i>	vedalgekolle	Ny, NMD; S	B	<i>Mycena stylobates</i>	stjernesokkelhette	Ny
B	<i>Mutinus caninus</i>	dvergstanksopp	J93, NMD	B	<i>Mycena urania</i>	gråfioletthette	J93
B	<i>Mycena abramsii</i>	sommerhette	J93	B	<i>Mycena vitilis</i>	blankstilkhette	J93, NMD
B	<i>Mycena acicula</i>	rød gulfothette	J93, NMD	B	<i>Mycena vulgaris</i>	klisterhette	J93, NMD
B	<i>Mycena adonis</i>	fagerhette	Ny, NMD	B	<i>Mycena zephyrus</i>	flekkhette	J93, NMD
B	<i>Mycena aetites</i>	gråhette	Ny	B	<i>Mycenella lasiosperma</i>	grålig frøkenhette	J93
				B	<i>Mycenella salicina</i>	glattsporet frøkenhette	J93
				B	<i>Mycoacia aurea</i>	gullvokspigg	Ny
				B	<i>Mycoacia uda</i>	grønngul vokspigg	Ny, NMD
				A	<i>Mycocalicium subtile</i>	-	J93

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
A	<i>Mycosphaerella aurea</i>	bærbuskbladflekk	J93	B	<i>Oligoporus undosus</i>	-	Ny
A	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	jordbærøyeblekk	J93	A	<i>Ombrophila violacea</i>	-	J93
A	<i>Mycosphaerella killiani</i>	kløverskorpe	J93	B	<i>Omphaliaster asterosporus</i>	liten stjernenavlesopp	J93, NMD
A	<i>Mycosphaerella stemmatea</i>	tyttebær-gråflekk	J93	B	<i>Omphaliaster borealis</i>	stjernenavlesopp	J93
A	<i>Mycosphaerella topographica</i>	-	J93	B	<i>Omphalina alpina</i>	kantarellnavlesopp	J93, NMD; NLD, S
A	<i>Mytilinidion gemmigenum</i>	-	J93	B	<i>Omphalina epichysium</i>	svart vednavlesopp	Ny, NMD
A	<i>Mytilinidion mytilinellum</i>	-	Ny, TRH	B	<i>Omphalina ericetorum</i>	torvnavlesopp	J93, NMD; S
B	<i>Myxarium grilletii</i>	glattbevre	Ny, NMD	B	<i>Omphalina grisella</i>	dvergnavlesopp	Ny, S
B	<i>Myxarium nucleatum</i>	grynbrevre	J93, NMD	B	<i>Omphalina hudsoniana</i>	lavnavlesopp	J93, NMD; S
B	<i>Myxarium podlachicum</i>	-	Ny	B	<i>Omphalina obscurata</i>	-	J93
A	<i>Nannfeldtia phegopteridis</i>	-	J93	B	<i>Omphalina philonotis</i>	-	NMD
B	<i>Naucoria bohemica</i>	bjørkebrunhatt	J93	B	<i>Omphalina sphagnicola</i>	myrnavlesopp	J93, NMD
B	<i>Naucoria escharioides</i>	lys orebrunhatt	J93	A	<i>Onygena equina</i>	hornsopp	J93
B	<i>Naucoria scolecina</i>	mørk orebrunhatt	J93	A	<i>Orbilia alnea</i>	-	J93
A	<i>Nectria cinnabarina</i>	rødvorte	J93, NMD	A	<i>Orbilia xanthostigma</i>	-	Ny
A	<i>Nectria episphaeria</i>	-	J93	A	<i>Otidea alutacea</i>	lærøre	Ny, NMD
A	<i>Nectria lecanodes</i>	-	Ny	A	<i>Otidea leporina</i>	hareøre	J93
A	<i>Nemania prava</i>	-	Ny, NMD	A	<i>Otidea nannfeldtii</i>	maurtueøre	J93
A	<i>Nemania serpens</i>	ospekullsopp	J93, NMD	A	<i>Otidea onotica</i>	eseløre	J93, NMD
A	<i>Neobulgaria pura</i>	lysfiolett gelébeger	J93, NMD	B	<i>Oxyporus corticola</i>	storporet ospekjuke	Ny, NMD
A	<i>Neodasyscypha cerina</i>	-	J93, NMD	B	<i>Oxyporus populinus</i>	lønnekjuke	J93, NMD
A	<i>Neottiella hetieri</i>	-	J93	B	<i>Panaeolus acuminatus</i>	slank	J93, NMD
B	<i>Nidularia farcta</i>	fugleredesopp	J93, NMD	B	<i>Panaeolus ater</i>	flekkskivesopp	
A	<i>Nodulosphaeria dolioloides</i>	-	J93	B	<i>Panaeolus fimicola</i>	vårflekkskivesopp	Ny, NMD
A	<i>Nodulosphaeria modesta</i>	-	J93	B	<i>Panaeolus foenisecii</i>	grå flikkskivesopp	Ny, NMD
B	<i>Ochropsora ariae</i>	symreskålrust	J93	B	<i>Panaeolus retirugis</i>	slåttesopp	J93, NMD
A	<i>Octospora humosa</i>	bjørnemosebeger	J93	B	<i>Panaeolus semiovatus</i>	rynke-flekkskivesopp	J93
A	<i>Octospora rustica</i>	-	J93	B	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	gjødselringsopp	J93, NMD
B	<i>Odonticium romellii</i>	taigapiggskinn	Ny	B	<i>Panellus mitis</i>	vanlig flikkskivesopp	J93, NMD
B	<i>Oligoporus caesiulus</i>	blåkjuke	J93, NMD	B	<i>Panellus ringens</i>	vinterlærhatt	J93
B	<i>Oligoporus floriformis</i>	blomsterkjuk	Ny	B	<i>Panellus serotinus</i>	lilla lærhatt	J93
B	<i>Oligoporus folliculocystidiatus</i>	-	Ny	B	<i>Panellus stypticus</i>	gulgrønn lærhatt	J93, NMD
B	<i>Oligoporus fragilis</i>	brunkjuke	J93, NMD	B	<i>Paullicorticium ansatum</i>	besk lærhatt	J93, NMD
B	<i>Oligoporus guttulatus</i>	dråpekjuke	Ny	B	<i>Paxillus atrotomentosus</i>	-	Ny
B	<i>Oligoporus hibernicus</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Paxillus filamentosus</i>	fløyelspluggsopp	J93, NMD
B	<i>Oligoporus lateritius</i>	-	Ny	B	<i>Paxillus involutus</i>	orepluggsopp	J93, NMD
B	<i>Oligoporus leucomallellus</i>	-	J93, NMD	A	<i>Peckiala lateritia</i>	pluggsopp	J93, NMD
B	<i>Oligoporus ptychogaster</i>	støvkjuke	Ny	A	<i>Peckiala luteovirens</i>	blek riskesnlyter	J93, NMD
B	<i>Oligoporus rennyi</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Peniophora cinerea</i>	grønn riskesnlyter	J93
B	<i>Oligoporus septentrionalis</i>	-	Ny	B	<i>Peniophora incarnata</i>	grå barksopp	Ny
B	<i>Oligoporus sericeomollis</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Peniophora nuda</i>	rød barksopp	J93, NMD
B	<i>Oligoporus stipiticus</i>	bitterkjuk	J93, NMD	B	<i>Peniophora pini</i>	-	Ny
B	<i>Oligoporus subcaesiulus</i>	blek blåkjuke	J93	B	<i>Peniophora quercina</i>	furubarksopp	J93, NMD
B	<i>Oligoporus tephroleucus</i>	melkekjuke	J93, NMD	B	<i>Peniophora violaceolivida</i>	eikebarksopp	J93
						vierbarksopp	Ny

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
C	<i>Peronospora alsinearum</i>	-	J93	B	<i>Phellinus conchatus</i>	seljekjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora alta</i>	-	J93	B	<i>Phellinus ferreus</i>	kystrustkjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora arborescens</i>	valmuebladskimmel	J93	B	<i>Phellinus ferruginosus</i>	rustkjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora destructor</i>	løkbladskimmel	J93	B	<i>Phellinus igniarius</i>	ildkjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora digitalidis</i>	revebjelle-bladskimmel	J93	B	<i>Phellinus laevigatus</i>	valkkjuke	Ny, NMD
C	<i>Peronospora ficariae</i>	-	J93	B	<i>Phellinus lundellii</i>	valkildkjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora lamii</i>	-	J93	B	<i>Phellinus nigricans</i>	svart ildkjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora linariae</i>	-	J93	B	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	svartsonekjuke	Ny, NMD
C	<i>Peronospora parasitica</i>	kålbladskimmel	J93	B	<i>Phellinus pini</i>	furustokkjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora potentillae</i>	-	J93	B	<i>Phellinus populicola</i>	stor ospeildkjuke	Ny, NMD
C	<i>Peronospora rumicis</i>	-	J93	B	<i>Phellinus punctatus</i>	putekjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora sparsa</i>	rosebladskimmel	J93	B	<i>Phellinus tremulae</i>	ospeildkjuke	J93, NMD
C	<i>Peronospora trifoliorum</i>	kløverbladskimmel	J93	B	<i>Phelodon melaleucus</i>	svarthvit sølvpigg	J93, NMD
C	<i>Peronospora viciae f.sp. viciae</i>	-	J93	B	<i>Phelodon niger</i>	svartsølvpigg	J93, NMD
A	<i>Peziza alaskana</i>	polarbegersopp	J93	B	<i>Phelodon tomentosus</i>	beltesølvpigg	J93, NMD
A	<i>Peziza ampliata</i>	siltbegersopp	J93	B	<i>Phlebia cornea</i>	hornskinn	J93, NMD
A	<i>Peziza badia</i>	brun begersopp	J93, NMD	B	<i>Phlebia cretacea</i>	-	Ny
A	<i>Peziza badioconfusa</i>	kjempebegersopp	J93, NMD	B	<i>Phlebia firma</i>	-	Ny
A	<i>Peziza cerea</i>	kjellerbegersopp	J93, NMD	B	<i>Phlebia georgica</i>	-	Ny
A	<i>Peziza echinospora</i>	brun brannbegersopp	Ny	B	<i>Phlebia griseoflavescens</i>	-	Ny
A	<i>Peziza limnaea</i>	strandbegersopp	J93	B	<i>Phlebia lilascens</i>	-	Ny
A	<i>Peziza michelii</i>	gulkjøttbegersopp	J93	B	<i>Phlebia livida</i>	-	Ny
A	<i>Peziza micropus</i>	-	J93	B	<i>Phlebia radiata</i>	rosettsopp	J93, NMD
A	<i>Peziza praetervisa</i>	vanlig brannbegersopp	J93, NMD	B	<i>Phlebia segregata</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Peziza repanda</i>	flat begersopp	Ny, NMD	B	<i>Phlebia serialis</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Peziza succosa</i>	gulnende begersopp	J93, NMD	B	<i>Phlebia subcretacea</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Peziza varia</i>	stubbebegersopp	Ny, TRH	B	<i>Phlebia subserialis</i>	-	Ny
A	<i>Peziza vesiculosha</i>	kompostbegersopp	Ny	B	<i>Phlebia tristis</i>	-	Ny
A	<i>Phacidium infestans</i>	-	J93	B	<i>Phlebiella allantospora</i>	-	Ny
B	<i>Phaeocollybia christinae</i>	christines topphatt	J93, NMD	B	<i>Phlebiella grisella</i>	-	Ny
B	<i>Phaeocollybia lugubris</i>	sleip topphatt	J93, NMD	B	<i>Phlebiella pseudotsugae</i>	-	Ny
B	<i>Phaeolepiota aurea</i>	gullskjellsopp	Ny, NMD	B	<i>Phlebiella subflavidogrisea</i>	-	Ny
B	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	gulrandkjuke	J93, NMD	B	<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>	-	Ny
B	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i>	skjellbrunhatt	J93, NMD	B	<i>Phlebiella vaga</i>	-	Ny
A	<i>Phaeosphaeria lycopodina</i>	-	J93	B	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	stor barksopp	J93, NMD
D	<i>Phaeosporobolus usneae</i>	-	J93	B	<i>Pholiota alnicola</i>	oreskjellsopp	J93, NMD
B	<i>Phallus impudicus</i>	stanksopp	J93, NMD	B	<i>Pholiota astragalina</i>	safranskjellsopp	J93, NMD
B	<i>Phanerochaete calotricha</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Pholiota aurivella</i>	kvisthullskjellsopp	J93, NMD
B	<i>Phanerochaete laevis</i>	-	J93, NMD	B	<i>Pholiota flammans</i>	svovelkjellsopp	J93, NMD
B	<i>Phanerochaete sanguinea</i>	rødvedbarksopp	J93, NMD	B	<i>Pholiota gummosa</i>	blekgul slimskjellsopp	J93
B	<i>Phanerochaete septocystidia</i>	-	Ny	B	<i>Pholiota heteroclita</i>	bjørkeskjellsopp	Ny, NMD
B	<i>Phanerochaete sordida</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Pholiota highlandensis</i>	bålskjellsopp	J93, NMD
B	<i>Phanerochaete tuberculata</i>	-	Ny	B	<i>Pholiota lenta</i>	slimskjellsopp	J93, NMD
B	<i>Phanerochaete velutina</i>	dunbarksopp	J93	B	<i>Pholiota lignicola</i>	vårskjellsopp	Ny
B	<i>Phellinus chrysoluma</i>	granstokkjuke	Ny, NMD	B	<i>Pholiota lubrica</i>	rødbrun slimskjellsopp	J93
				B	<i>Pholiota mutabilis</i>	stubbeskjellsopp	J93, NMD
				B	<i>Pholiota scamba</i>	dvergskjellsopp	J93, NMD
				B	<i>Pholiota spumosa</i>	stiskjellsopp	J93, NMD
				B	<i>Pholiota squarrosa</i>	raspskjellsopp	J93, NMD

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Pholiota tuberculosa</i>	fnokkskjellsopp	J93, NMD	A	<i>Podostroma alutaceum</i>	kjernekjelbe	Ny
B	<i>Phragmidium acuminatum</i>	teiebærrust	J93	A	<i>Polycoccum vermicularium</i>	-	Ny
B	<i>Phragmidium mucronatum</i>	roserust	J93	A	<i>Polydesmia pruinosa</i>	-	J93, NMD
B	<i>Phragmidium potentillae</i>	-	J93	B	<i>Polyporus badius</i>	-	Ny
B	<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	bringebærrust	J93	B	<i>Polyporus brumalis</i>	grovporet vinterstilkjkjule	J93, NMD
B	<i>Phragmidium tuberculatum</i>	roserust	J93	B	<i>Polyporus ciliatus</i>	finporet vinterstilkjkjule	J93, NMD
A	<i>Phyllachora bromi</i>	-	J93	B	<i>Polyporus melanopus</i>	svartstilkjkjule	J93, NMD
A	<i>Phyllachora graminis</i>	grasskorpe	J93	B	<i>Polyporus squamosus</i>	skjelljkjule	J93, NMD
A	<i>Phyllachora junci</i>	-	J93	B	<i>Polyporus tubaeformis</i>	trompetjkjule	Ny, NMD
A	<i>Phyllachora sylvatica</i>	-	J93	B	<i>Polyporus tuberaster</i>	knollstilkjkjule	J93, NMD
A	<i>Phylactinia guttata</i>	stormjøldogg	J93	B	<i>Polyporus umbellatus</i>	skjermjkjule	Ny, NMD
B	<i>Phylloptopsis nidulans</i>	ferskenhatt	J93, NMD	B	<i>Polyporus varius</i>	sokkjkjule	J93, NMD
M	<i>Physarum famintzinii</i>	-	J93	A	<i>Polystigma fulvum</i>	-	J93
M	<i>Physarum nutans</i>	-	J93	A	<i>Polystigma ochraceum</i>	-	Ny, TRH
M	<i>Physarum viride</i>	-	J93	D	<i>Porachysporium nigrum</i>	-	J93
B	<i>Physisporinus sanguinolentus</i>	blødende kjule	Ny	B	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubb	Ny, NMD
B	<i>Physisporinus vitreus</i>	glasskjule	Ny, NMD	B	<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	J93, NMD
B	<i>Physodontia lundellii</i>	-	Ny	A	<i>Propolis versicolor</i>	pudderplatt	Ny, TRH
C	<i>Phytophthora infestans</i>	potet-tørråte	J93	A	<i>Propolomyces farinosus</i>	-	J93
A	<i>Piceomphale bulgaroides</i>	grankongleskål	J93, NMD	B	<i>Protocrea delicatula</i>	-	Ny
B	<i>Piloderma fallax</i>	-	Ny	B	<i>Protocrea farinosa</i>	-	Ny
B	<i>Piptoporus betulinus</i>	knivkjule	J93, NMD	B	<i>Protodontia piceicola</i>	barpiggbevre	Ny
C	<i>Plasmopara crustosa</i>	skjermplante-bladskimmel	J93	B	<i>Protomerulius caryae</i>	-	Ny
C	<i>Plasmopara densa</i>	-	J93	A	<i>Protomyces crepidis-paludosae</i>	-	J93
C	<i>Plasmopara pusilla</i>	-	J93	A	<i>Protomyces macrosporum</i>	-	J93
A	<i>Pleospora setigera</i>	-	J93	A	<i>Protomyces pachydermus</i>	-	J93
B	<i>Pleurocybella porrigens</i>	krittøstersopp	J93, NMD	A	<i>Protoventuria alpina</i>	-	J93
B	<i>Pleurotellus hypnophilus</i>	småmuslingsopp	Ny	B	<i>Psathyrella artemisiae</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Pleurotus dryinus</i>	seig østersopp	J93, NMD	B	<i>Psathyrella candelleana</i>	hvit sprøsopp	J93, NMD
B	<i>Pleurotus ostreatus</i>	blågrå østersopp	Ny, NMD	B	<i>Psathyrella corrugis</i>	rødkantsprøsopp	J93
B	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	bjørkeøstersopp	J93, NMD	B	<i>Psathyrella cotonea</i>	skjellsprøsopp	J93, NMD
B	<i>Pleurotus salignus</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Psathyrella lacrymabunda</i>	lodnehatt	J93
A	<i>Plicaria trachycarpa var. muricata</i>	kullbeger	J93	B	<i>Psathyrella microrhiza</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Plicatura nivea</i>	hvit rynkesopp	J93	B	<i>Psathyrella piluliformis</i>	kastanjeprøsopp	J93
B	<i>Plicaturopsis crispa</i>	vifteryngesopp	J93, NMD	B	<i>Psathyrella prona</i>	glimmersprøsopp	J93
A	<i>Plowrightia ribesia</i>	-	J93	B	<i>Psathyrella spadicea</i>	stor knippesprøsopp	J93, NMD
B	<i>Pluteus atricapillus</i>	vanlig skjermesopp	J93, NMD	B	<i>Psathyrella umbrina</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Pluteus minutissimus</i>	flygelsskjermesopp	Ny	B	<i>Psathyrella vernalis</i>	vårsprøsopp	J93
B	<i>Pluteus phlebophorus</i>	åreskjermesopp	Ny	B	<i>Pseudobaeospora pillodii</i>	narremyldrehatt	J93
B	<i>Pluteus romellii</i>	gulfotskjermesopp	J93, NMD	B	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	kaffebrun traktsopp	J93, NMD
B	<i>Pluteus tricuspidatus</i>	kantskjermesopp	Ny	B	<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	grå trompetsopp	J93, NMD
A	<i>Podosphaera aucupariae</i>	rog nemjøldogg	J93	B	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	issvullsopp	J93, NMD
A	<i>Podosphaera clandestina</i>	hagtornmjøldogg	J93	A	<i>Pseudopeziza trifolii</i>	kløverskålsopp	J93
A	<i>Podosphaera leucotricha</i>	eplemjøldogg	J93				
A	<i>Podosphaera myrtillina</i>	blåbærmjøldogg	J93				
A	<i>Podosphaera tridactyla</i>	heggemjøldogg	J93				

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Pseudotomentella mucidula</i>	-	J93, NMD	B	<i>Puccinia saniculae</i>	-	J93
A	<i>Pseudovalsaria foedans</i>	-	J93, NMD	B	<i>Puccinia sessilis</i>	konvallrust	J93
B	<i>Psilocybe inquilina</i>	grasfleinsopp	Ny, NMD	B	<i>Puccinia striiformis</i>	gulrust	J93
B	<i>Psilocybe merdaria</i>	stor møkkfleinsopp	J93, NMD	B	<i>Puccinia thlaspeos</i>	-	J93
B	<i>Psilocybe montana</i>	rødbrun fleinsopp	Ny, NMD	B	<i>Puccinia tumida</i>	-	J93
B	<i>Psilocybe rhombispora</i>	skogfleinsopp	Ny	B	<i>Puccinia variabilis</i>	-	J93
B	<i>Psilocybe semilanceata</i>	spiss fleinsopp	J93, NMD	B	<i>Puccinia violae</i>	fjolrust	J93
B	<i>Psilocybe subcoprophila</i>	liten møkkfleinsopp	J93, NMD	B	<i>Puccinia virgaureae</i>	-	Ny
B	<i>Puccinia acetosae</i>	-	J93	B	<i>Pucciniastrum circaeae</i>	-	J93
B	<i>Puccinia albulensis</i>	-	J93	B	<i>Pucciniastrum epilobii</i>	-	J93
B	<i>Puccinia alpina</i>	-	J93	B	<i>Pucciniastrum guttatum</i>	-	J93
B	<i>Puccinia angelicae</i>	-	J93	B	<i>Pucciniastrum pyrolae</i>	-	J93
B	<i>Puccinia arenariae</i>	-	J93	B	<i>Pucciniastrum sparsum</i>	rytebærrust	J93
B	<i>Puccinia brachypodii</i>	-	J93	B	<i>Pucciniastrum vaccinii</i>	bærlyngrust	J93
B	<i>Puccinia calcitrapae</i>	-	J93	A	<i>Pulvinula laterubra</i>	småsporet myggbeger	Ny
B	<i>Puccinia calthae</i>	-	J93	B	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	sinoberkjuke	J93, NMD
B	<i>Puccinia caricina</i>	vanlig starrust	J93	A	<i>Pyrenophora phaeocomes</i>	-	J93
B	<i>Puccinia chaerophylli</i>	-	J93	A	<i>Pyrenopora coryli</i>	-	J93
B	<i>Puccinia chrysosplenii</i>	-	J93	A	<i>Pyronema omphalodes</i>	bråtesopp	J93
B	<i>Puccinia circaeae</i>	-	J93	B	<i>Radulomyces confluens</i>	foranderlig barksopp	J93, NMD
B	<i>Puccinia cnici</i>	-	J93	B	<i>Ramaria abietina</i>	grønntupp-korallsopp	J93
B	<i>Puccinia cnici-oleracei</i>	-	J93	B	<i>Ramaria apiculata</i>	stubbekorallsopp	J93, NMD
B	<i>Puccinia commutata</i>	-	Ny	B	<i>Ramaria aurea</i>	gullkorallsopp	Ny
B	<i>Puccinia coronata</i>	kronrust	J93	B	<i>Ramaria botrytis</i>	rødtuppsopp	Ny, NMD
B	<i>Puccinia deschampsiae</i>	sølvbunkerust	J93	B	<i>Ramaria eumorpha</i>	grankorallsopp	J93
B	<i>Puccinia dioicae</i>	-	J93	B	<i>Ramaria flaccida</i>	-	J93, NMD
B	<i>Puccinia drabae</i>	-	J93	B	<i>Ramaria flava</i>	gul korallsopp	J93, NMD
B	<i>Puccinia epilobii</i>	-	J93	B	<i>Ramaria formosa</i>	giftkorallsopp	Ny
B	<i>Puccinia eriophori</i>	-	J93	B	<i>Ramaria gracilis</i>	duftkorallsopp	J93, NMD
B	<i>Puccinia fergussonii</i>	-	J93	B	<i>Ramaria pallida</i>	lumsk korallsopp	Ny
B	<i>Puccinia festucae</i>	svingelrust	J93	B	<i>Ramaria sanguinea</i>	-	Ny
B	<i>Puccinia glomerata</i>	-	J93	B	<i>Ramaria spinulosa</i>	-	J93
B	<i>Puccinia graminis</i>	svartrust	J93	B	<i>Ramaria stricta</i>	rank korallsopp	Ny, NMD
B	<i>Puccinia hieracii</i>	-	J93	B	<i>Ramaria suecica</i>	svensk korallsopp	J93
B	<i>Puccinia hordei</i>	dvergrust	J93	B	<i>Ramaria testaceoflava</i>	mørknende korallsopp	Ny, NMD
B	<i>Puccinia luzulae</i>	-	J93	B	<i>Ramariopsis kunzei</i>	hvit småfingersopp	Ny, NMD
B	<i>Puccinia menthae</i>	-	J93	A	<i>Ramsbottomia asperior</i>	stibeger	J93
B	<i>Puccinia moliniae</i>	-	J93	D	<i>Ramularia alboresella</i>	-	Ny
B	<i>Puccinia morthieri</i>	-	J93	D	<i>Ramularia episphaeria</i>	-	Ny
B	<i>Puccinia obscura</i>	-	J93	B	<i>Repetobasidium conicum</i>	-	Ny
B	<i>Puccinia opizii</i>	-	Ny	B	<i>Resinicium bicolor</i>	grynbarksopp	Ny, NMD
B	<i>Puccinia oxyriae</i>	-	J93	B	<i>Resinicium furfuraceum</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Puccinia pazschkei</i>	-	J93	B	<i>Resupinatus trichotis</i>	strihåret dvergmuslingsopp	J93, NMD
B	<i>Puccinia poae-nemoralis</i>	-	J93	A	<i>Rhamphoria pyriformis</i>	-	J93
B	<i>Puccinia poarum</i>	rapprust	J93	A	<i>Rhizina undulata</i>	rotmorkel	J93, NMD
B	<i>Puccinia polygoni-amphibii</i>	-	J93	B	<i>Rhizopogon obtusus</i>	gul ekornnøtt	J93
B	<i>Puccinia primulae</i>	-	J93				
B	<i>Puccinia punctiformis</i>	-	J93				
B	<i>Puccinia recondita</i>	brunrust	J93				

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Rhizopogon roseolus</i>	rosenekornnøtt	Ny, NMD	B	<i>Russula crassipes</i> (Ruots. - & Vauras ined.)	-	Ny
B	<i>Rhizopogon rubescens</i>	vrangekornnøtt	Ny, NMD	B	<i>Russula cremeoavellanea</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Rhizopogon vulgaris</i>	rødnende ekornnøtt	J93, NMD	B	<i>Russula cuprea</i>	-	Ny
B	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	rødbrun flathatt	J93, NMD	B	<i>Russula cyanoxantha</i>	broket kremle	J93
B	<i>Rhodocollybia prolixa</i>	tannflathatt	Ny, NMD	B	<i>Russula decolorans</i>	gulrød kremle	J93, NMD
B	<i>Rhodocybe caelata</i>	væpnerhatt	Ny, NMD	B	<i>Russula delica</i>	traktkremle	J93, NMD
B	<i>Rhodocybe hirneola</i>	navlevæpnerhatt	Ny, NMD	B	<i>Russula densifolia</i>	tettkremle	J93, NMD
B	<i>Rhodocybe nitellina</i>	oransjebrun væpnerhatt	J93	B	<i>Russula depallens</i>	bleknende kremle	J93, NMD
B	<i>Rhodotus palmatus</i>	ferskenpote	Ny	B	<i>Russula elaeodes</i>	olivengrønn sildekremle	J93, NMD
A	<i>Rhytisma acerinum</i>	lønnetjæreflekk	J93, NMD	B	<i>Russula emetica</i>	giftkremle	J93, NMD
A	<i>Rhytisma andromedae</i>	hvitlyngtjæreflekk	J93	B	<i>Russula farinipes</i>	støvkremle	Ny
A	<i>Rhytisma salicinum</i>	seljetjæreflekk	J93, NMD	B	<i>Russula fellea</i>	bøkekremle	J93, NMD
B	<i>Rickenella fibula</i>	gul nålehatt	J93, NMD	B	<i>Russula foetens</i>	stankkremle	J93, NMD
B	<i>Rickenella mellea</i>	honningnålehatt	J93, NMD	B	<i>Russula font-queri</i>	rosafotkremle	Ny, NMD
B	<i>Rickenella pseudogrissella</i>	flekkmosenålehatt	J93	B	<i>Russula fragilis</i>	skjørkremle	J93, NMD
B	<i>Rickenella setipes</i>	fiolett nålehatt	J93	B	<i>Russula fuscorosea</i>	-	Ny
B	<i>Rimbachia arachnoidea</i>	glatt dverg- mosekantarell	J93	B	<i>Russula gracillima</i>	bjørketårekremle	J93, NMD
B	<i>Rimbachia bryophila</i>	dvergmosekantarell	Ny	B	<i>Russula grata</i>	marsipankremle	J93, NMD
B	<i>Ripartites metrodii</i>	lærskjegghatt	Ny	B	<i>Russula griseascens</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Ripartites tricholoma</i>	skjegghatt	J93	B	<i>Russula illota</i>	kantstankkremle	Ny, NMD
A	<i>Rosellinia mammiformis</i>	-	J93	B	<i>Russula integra</i>	mandelkremle	J93, NMD
A	<i>Rosenscheldia abundans</i>	-	J93	B	<i>Russula ionochlora</i>	-	Ny
B	<i>Rozites caperatus</i>	rimsopp	J93, NMD	B	<i>Russula langei</i>	-	Ny
B	<i>Russula acrifolia</i>	skarp røykkremle	J93, NMD	B	<i>Russula lepida</i>	fagerkremle	Ny
B	<i>Russula adulterina</i>	skarp mandelkremle	Ny	B	<i>Russula lilacea</i>	lillakremle	Ny
B	<i>Russula adusta</i>	røykkremle	J93, NMD	B	<i>Russula lundellii</i>	stor bjørkekremle	Ny
B	<i>Russula aeruginea</i>	grønnkremle	J93, NMD	B	<i>Russula lutea</i>	smørkremle	J93, NMD
B	<i>Russula albonigra</i>	gråsvart kremle	J93, NMD	B	<i>Russula maculata</i>	flekkkremle	Ny
B	<i>Russula alnetorum</i>	skarp orekremle	Ny, NMD	B	<i>Russula medullata</i>	-	Ny
B	<i>Russula altaica</i>	fjelltårekremle	J93, NMD	B	<i>Russula minutula</i>	-	Ny
B	<i>Russula ancillaris</i> (Ruots. - & Vauras ined.)	-	Ny	B	<i>Russula mustelina</i>	røyskattkremle	Ny
B	<i>Russula anthracina</i>	kokskremle	Ny	B	<i>Russula nana</i>	fjellkremle	J93, NMD
B	<i>Russula aquosa</i>	sumpkremle	J93, NMD	B	<i>Russula nauseosa</i>	vrangkremle	J93, NMD
B	<i>Russula atroglauca</i>	-	Ny	B	<i>Russula nigricans</i>	svartkremle	J93, NMD
B	<i>Russula atropurpurea</i>	mørkrød eikekremle	Ny	B	<i>Russula nitida</i>	liten bjørkekremle	Ny, NMD
B	<i>Russula atrorubens</i>	svartrød kremle	Ny	B	<i>Russula norvegica</i>	skarp vierkremle	J93, NMD
B	<i>Russula aurea</i>	gullkremle	J93, NMD	B	<i>Russula ochroleuca</i>	skarp gulkremle	J93, NMD
B	<i>Russula azurea</i>	drueblå kremle	J93, NMD	B	<i>Russula oreina</i>	fjellsildekremle	J93, NMD
B	<i>Russula badia</i>	pepperkremle	Ny	B	<i>Russula paludosa</i>	storkremle	J93, NMD
B	<i>Russula betularum</i>	blek giftkremle	J93, NMD	B	<i>Russula pectinatoides</i>	mild kamkremle	Ny, NMD
B	<i>Russula brunneoviolacea</i>	brunfiolett kremle	Ny	B	<i>Russula pelargonia</i>	-	Ny
B	<i>Russula cessans</i>	furukremle	Ny, NMD	B	<i>Russula postiana</i>	sprø olivenkremle	Ny, NMD
B	<i>Russula chloroides</i>	tettskivet traktkremle	Ny	B	<i>Russula pubescens</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Russula citrinochlora</i>	-	Ny	B	<i>Russula puellaris</i>	frøkenkremle	J93, NMD
B	<i>Russula claroflava</i>	mild gulkremle	J93, NMD	B	<i>Russula puellula</i>	-	Ny
B	<i>Russula coerulea</i>	pukkelkremle	Ny, NMD	B	<i>Russula queletii</i>	grantårekremle	J93, NMD
B	<i>Russula consobrina</i>	neslekremle	J93, NMD	B	<i>Russula raoultii</i>	blekgul kremle	J93, NMD
				B	<i>Russula renidens</i>	-	Ny
				B	<i>Russula rhodopoda</i>	lakkremle	Ny

G Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B <i>Russula risigallina</i>	kamelonkremle	Ny, NMD	A <i>Scutellinia pseudotrechispora</i>	nettsporet kransøye	J93
B <i>Russula romellii</i>	hvitstilket lærkremle	J93	A <i>Scutellinia scutellata</i>	rødt kransøye	J93, NMD
B <i>Russula roseipes</i>	rosastilket kremle	Ny	A <i>Scutellinia subhirtella</i>	-	J93
B <i>Russula saliceticola</i>	mild vierkremle	J93, NMD	A <i>Scutellinia torrentis</i>	flokkransøye	J93
B <i>Russula sanguinea</i>	blodkremle	J93, NMD	B <i>Scytonostroma portentosum</i>	naftalinlærssopp	J93, NMD
B <i>Russula sardonia</i>	furutårekremle	J93, NMD	B <i>Sebacina epigaea</i>	-	J93
B <i>Russula sphagnophila</i>	torvmosekremle	J93, NMD	B <i>Serpula himantoides</i>	tømmernettssopp	Ny
B <i>Russula subfoetens</i>	gulnende stankkremle	Ny	B <i>Serpula lacrimans</i>	ekte hussopp	J93, NMD
B <i>Russula turci</i>	jodoformkremle	Ny, NMD	B <i>Sistotrema brinkmannii</i>	-	J93
B <i>Russula urens</i>	-	Ny	B <i>Sistotrema confluens</i>	dvergpiggssopp	J93, NMD
B <i>Russula velenovskyi</i>	stor teglkremle	J93, NMD	B <i>Sistotrema diademiferum</i>	-	Ny
B <i>Russula velutipes</i>	-	Ny, NMD	B <i>Sistotrema muscicola</i>	-	Ny
B <i>Russula versicolor</i>	skarp frøkenkremle	J93, NMD	B <i>Sistotrema octosporum</i>	-	Ny
B <i>Russula vesca</i>	nøttekremle	J93, NMD	B <i>Sistotrema sernanderi</i>	-	Ny
B <i>Russula vinosa</i>	vinrød kremle	J93, NMD	B <i>Sistotremastrum niveocremeum</i>	-	J93
B <i>Russula vinososordida</i> (Ruots. & Vauras 2000)	-	Ny	B <i>Sistotremastrum sueicum</i>	-	Ny
B <i>Russula violacea</i>	-	Ny	B <i>Skeletocutis amorphia</i>	gullkjuke	J93, NMD
B <i>Russula violaceoincarnata</i>	-	Ny	B <i>Skeletocutis biguttulata</i>	-	Ny
B <i>Russula xerampelina</i>	rød sildekremle	J93, NMD	B <i>Skeletocutis carneogrisea</i>	-	Ny, NMD
B <i>Russula zvarae</i>	-	Ny	B <i>Skeletocutis kuehneri</i>	-	Ny, NMD
A <i>Rutstroemia firma</i>	brunt kvistbeger	J93	B <i>Skeletocutis lenis</i>	-	Ny, NMD
A <i>Rutstroemia luteovirescens</i>	lønnebladbeger	J93	B <i>Skeletocutis nivea</i>	småporekjuke	J93, NMD
A <i>Saccobolus versicolor</i>	vanlig dvergprikkbeger	J93	B <i>Skeletocutis stellae</i>	taigakjuke	Ny, NMD
B <i>Sarcodon glaucopus</i>	blåfotstorpigg	Ny, NMD	B <i>Skeletocutis subincarnata</i>	skigardkjuk	J93, NMD
B <i>Sarcodon imbricatus</i>	skjellpiggssopp	J93, NMD	B <i>Skeletocutis vulgaris</i>	-	Ny
B <i>Sarcodon leucopus</i>	glattstorpigg	Ny, NMD	B <i>Sparassis crispa</i>	blomkålsopp	J93, NMD
B <i>Sarcodon scabrosus</i>	besk storpigg	Ny, NMD	A <i>Spathularia flavidula</i>	gul spademorkel	Ny
B <i>Sarcodon squamosus</i>	-	Ny, NMD	B <i>Sphaerobolus stellatus</i>	slyngball	J93, NMD
A <i>Sarcoscypha austriaca</i>	skarlagen vårbeger	J93, NMD	A <i>Sphaerotheca aphanis</i>	marikåpemjøldogg	J93
B <i>Schizophyllum commune</i>	kløyvsopp	Ny	A <i>Sphaerotheca epilobii</i>	-	J93
B <i>Schizopora paradoxa</i>	kløyvporesopp	J93, NMD	A <i>Sphaerotheca erigerontis-canadensis</i>	-	J93
B <i>Schizopora trometoides</i>	-	J93	A <i>Sphaerotheca fugax</i>	storkenebbmjøldogg	J93
A <i>Schizothyrioma ptarmicae</i>	-	Ny, TRH	A <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	agurkmjøldogg	J93
A <i>Scirrhia agrostidis</i>	-	J93	A <i>Sphaerotheca humuli</i>	-	J93
B <i>Scleroderma bovista</i>	glatt potetroyksopp	J93, NMD	A <i>Sphaerotheca mors-uviae</i>	stikkelsbædreper	J93
B <i>Scleroderma citrinum</i>	gul potetroyksopp	J93, NMD	A <i>Sphaerotheca pannosa</i>	rosemjøldogg	J93
B <i>Scleroderma verrucosum</i>	stor mørkprikket potetroyksopp	Ny	A <i>Sphaerotheca plantaginis</i>	-	J93
A <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	storknollet råtesopp	J93	B <i>Squamanita paradoxa</i>	grynnknollsliresopp	Ny, NMD
A <i>Sclerotinia tuberosa</i>	symrebeger	J93, NMD	B <i>Steccherinum fimbriatum</i>	frynet piggbarksopp	J93, NMD
B <i>Scopuloides rimosa</i>	rimbarksopp	Ny, NMD	B <i>Steccherinum ochraceum</i>	okergul piggbarksopp	Ny
A <i>Scutellinia crinita</i>	-	J93, NMD	M <i>Stemonitis axifera</i>	-	J93
A <i>Scutellinia kerguelensis</i>	nymfekransøye	J93, NMD	M <i>Stemonitis flavogenita</i>	-	J93
A <i>Scutellinia macrospora</i>	-	J93, NMD	M <i>Stemonitis fusca</i>	-	J93
A <i>Scutellinia olivascens</i>	stort kransøye	J93, NMD	B <i>Stereum hirsutum</i>	ragglærssopp	J93, NMD
A <i>Scutellinia patagonica</i>	-	J93, NMD	B <i>Stereum rugosum</i>	skorpelærssopp	J93, NMD
			B <i>Stereum sanguinolentum</i>	toppråtesopp	J93, NMD

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Stereum subtomentosum</i>	viftelærssopp	Ny, NMD	B	<i>Thelephora terrestris</i>	frynsesopp	J93, NMD
B	<i>Stigmatolemma urceolatum</i>	myldrepiple	J93	B	<i>Tilletia sphaerococca</i>	-	J93
B	<i>Strobilurus esculentus</i>	grankonglehatt	J93, NMD	B	<i>Tomentella ellisia</i>	-	Ny
B	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	furukonglehatt	J93, NMD	B	<i>Tomentella punicea</i>	-	Ny
B	<i>Strobilurus tenacellus</i>	bitter konglehatt	J93, NMD	B	<i>Tomentella stuposa</i>	-	Ny
B	<i>Stromatoscypha fimbriata</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Tomentellopsis echinospora</i>	-	J93
B	<i>Stropharia aeruginosa</i>	irrgrønn kragesopp	J93, NMD	B	<i>Tomentellopsis zygodesmoides</i>	-	Ny
B	<i>Stropharia albonitens</i>	hvit kragesopp	J93, NMD	B	<i>Trachyspora intrusa</i>	-	J93
B	<i>Stropharia cyanea</i>	blågrønn kragesopp	J93, NMD	B	<i>Trametes hirsuta</i>	raggkjuk	J93, NMD
B	<i>Stropharia hornemannii</i>	stor kragesopp	J93, NMD	B	<i>Trametes ochracea</i>	beltekjuk	J93, NMD
B	<i>Stropharia pseudocyanea</i>	blekgrønn kragesopp	J93, NMD	B	<i>Trametes pubescens</i>	fløyelskjuk	J93, NMD
B	<i>Stropharia semiglobata</i>	sitronkragesopp	J93, NMD	B	<i>Trametes versicolor</i>	silkekjuk	J93, NMD
B	<i>Stropharia umbonatescens</i>	pukkelkragesopp	Ny, NMD	B	<i>Tranzschelia anemones</i>	mørk symrerust	J93
B	<i>Stypella papillata</i>	-	Ny	B	<i>Trechispora candidissima</i>	høstmykkjuk	Ny
B	<i>Subulicystidium longisporum</i>	-	Ny	B	<i>Trechispora caucasica</i>	-	Ny
B	<i>Suillus bovinus</i>	seig kusopp	J93, NMD	B	<i>Trechispora cohaerens</i>	-	Ny
B	<i>Suillus flavidus</i>	sumpusopp	J93, NMD	B	<i>Trechispora farinacea</i>	-	J93, NMD
B	<i>Suillus granulatus</i>	ringløs smørsopp	Ny, NMD	B	<i>Trechispora hymenocystis</i>	-	Ny, NMD
B	<i>Suillus grevillei</i>	lerkesopp	J93, NMD	B	<i>Trechispora kavinoides</i>	-	Ny
B	<i>Suillus luteus</i>	smørsopp	J93, NMD	B	<i>Trechispora lunata</i>	-	Ny
B	<i>Suillus variegatus</i>	sandsopp	J93, NMD	B	<i>Trechispora microspora</i>	-	Ny
A	<i>Sydiowia polyspora</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Trechispora mollusca</i>	mykkjuk	J93, NMD
C	<i>Synchytrium anemones</i>	-	Ny	B	<i>Trechispora stellulata</i>	-	Ny
A	<i>Taphrina acericola</i>	lønneheksekost	J93	B	<i>Trechispora stevensonii</i>	-	Ny
A	<i>Taphrina alni</i>	oretunge	J93, NMD	B	<i>Trechispora subsphaerospora</i>	-	Ny
A	<i>Taphrina betulae</i>	liten bjørkeblære	J93	B	<i>Trechispora subsphaerospora</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Taphrina betulina</i>	-	J93	B	<i>Tremella foliacea</i>	bladgelésopp	J93, NMD
A	<i>Taphrina bullata</i>	-	J93	B	<i>Tremella indecorata</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Taphrina carneae</i>	-	J93	B	<i>Tremella juniperina</i>	einergelésopp	J93
A	<i>Taphrina crataegi</i>	hagtornblære	J93	B	<i>Tremella mesenterica</i>	gul gelésopp	J93, NMD
B	<i>Taphrina deformans</i>	ferskenblære	J93	B	<i>Tremella obscura</i>	tåresoppsnylter	J93, NMD
A	<i>Taphrina epiphylla</i>	oreheksekost	J93	B	<i>Tremella phaeophysciae</i>	-	Ny
A	<i>Taphrina populina</i>	gulblære	J93	B	<i>Trichaptum abietinum</i>	fiolkjuk	J93, NMD
A	<i>Taphrina pruni</i>	plommepung	J93	B	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>	tannet fiolkjuk	J93, NMD
A	<i>Taphrina tormentillae</i>	-	J93	A	<i>Tricharia cretea</i>	-	J93
A	<i>Taphrina tosquinetii</i>	stor svartorblære	J93	M	<i>Trichia botrytis</i>	-	J93
A	<i>Taphrina vestergrenii</i>	-	J93	M	<i>Trichia decipiens</i>	-	J93
A	<i>Taphrina wiesneri</i>	kirsebærheksekost	J93	M	<i>Trichia favoginea</i>	-	J93
A	<i>Tarzetta catinus</i>	klokkebeger	J93	M	<i>Trichia lutescens</i>	-	J93
A	<i>Tarzetta cupularis</i>	småklokkebeger	J93	A	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	svartlodnetunge	J93, NMD
A	<i>Telimenella grangraena</i>	graskoldbrann	J93	A	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	J93, NMD
A	<i>Terriera cladophila</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Tricholoma aestuans</i>	bitter riddermusserong	J93, NMD
A	<i>Thamnogalla crombiei</i>	-	Ny	B	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	kastanjemusserong	J93, NMD
B	<i>Thelephora anthocephala</i>	-	J93	B	<i>Tricholoma album</i>	reddikmusserong	J93, NMD
B	<i>Thelephora caryophyllea</i>	traktfrynsesopp	J93	B	<i>Tricholoma apium</i>	lakrismusserong	Ny
B	<i>Thelephora palmata</i>	fingerfrynsesopp	J93, NMD				
B	<i>Thelephora penicillata</i>	skjeggfrynsesopp	J93, NMD				

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde	G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Tricholoma arvernense</i>	brungul musserong	J93, NMD	B	<i>Tubulicrinis medius</i>	-	Ny
B	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	svartspettet musserong	Ny	B	<i>Tubulicrinis propinquus</i>	-	Ny
B	<i>Tricholoma batschii</i>	besk kastanjemusserong	Ny	B	<i>Tubulicrinis subulatus</i>	-	J93
B	<i>Tricholoma colossus</i>	kjempemusserong	J93, NMD	B	<i>Tuburcinia ficariae</i>	-	Ny
B	<i>Tricholoma columbetta</i>	sil kemusserong	J93, NMD	B	<i>Tulasnella eichleriana</i>	-	J93
B	<i>Tricholoma equestre</i>	riddermusserong	J93, NMD	B	<i>Tulasnella rutilans</i>	-	J93, NMD
B	<i>Tricholoma focale</i>	teglrød kragemusserong	Ny, NMD	B	<i>Tulasnella subglobospora</i>	-	Ny
B	<i>Tricholoma fucatum</i>	røykmusserong	J93, NMD	B	<i>Tulasnella violea</i>	fiolsopp	J93
B	<i>Tricholoma fulvum</i>	bjørkemusserong	J93, NMD	B	<i>Tylopilus felleus</i>	gallerørsopp	J93, NMD
B	<i>Tricholoma guldenii</i>	broket musserong	J93, NMD	B	<i>Tylospora asterophora</i>	stjernesoret barksopp	Ny
B	<i>Tricholoma imbricatum</i>	finskjellet musserong	J93, NMD	B	<i>Typhula erythrops</i>	rødfottrådkolle	J93
B	<i>Tricholoma inamoenum</i>	stankmusserong	J93	B	<i>Typhula incarnata</i>	engtrådkolle	J93
B	<i>Tricholoma pessundatum</i>	dråpmusserong	J93, NMD	B	<i>Typhula ishikariensis</i>	hvit grastrådkolle	J93
B	<i>Tricholoma portentosum</i>	gråmusserong	J93, NMD	B	<i>Typhula phacorrhiza</i>	stor trådkolle	J93
B	<i>Tricholoma psammopus</i>	lerkemusserong	J93, NMD	B	<i>Typhula setipes</i>	myldretrådkolle	Ny, NMD
B	<i>Tricholoma saponaceum</i>	såpemusserong	J93, NMD	B	<i>Tyromyces chioneus</i>	glatt melkekjuke	Ny, NMD
B	<i>Tricholoma sculpturatum</i>	gulnende jordmusserong	Ny	B	<i>Tyromyces kmetii</i>	ferskenkjuke	Ny
B	<i>Tricholoma stans</i>	ustripet kastanjemusserong	J93, NMD	A	<i>Uncinula adunca</i>	ospemjøldogg	J93
B	<i>Tricholoma sulphureum</i>	svovelmusserong	J93, NMD	B	<i>Uredinopsis filicina</i>	-	J93
B	<i>Tricholoma terreum</i>	grå jordmusserong	J93, NMD	B	<i>Urocystis agropyri</i>	-	J93
B	<i>Tricholoma ustale</i>	bøkemusserong	J93, NMD	B	<i>Urocystis anemones</i>	symresot	J93
B	<i>Tricholoma vaccinum</i>	skjeggmusserong	J93, NMD	B	<i>Urocystis irregularis</i>	-	J93
B	<i>Tricholoma virgatum</i>	gallemusserong	J93, NMD	B	<i>Urocystis ranunculi</i>	-	J93
B	<i>Tricholomopsis decora</i>	brungul stubbemusserong	J93, NMD	B	<i>Urocystis sorosporoides</i>	-	J93
B	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	rød stubbemusserong	J93, NMD	B	<i>Urocystis trientalis</i>	-	J93
A	<i>Trichophaea hemisphaeroides</i>	bålfløyelsbeger	J93	B	<i>Urocystis ulei</i>	-	J93
A	<i>Trichophaea hybrida</i>	vanlig småfløyelsbeger	J93	B	<i>Uromyces acetosae</i>	-	J93
A	<i>Trichophaea woolhopeia</i>	kalkfløyelsbeger	J93	B	<i>Uromyces airae-</i> <i>flexuosa</i>	-	J93
A	<i>Trichosphaeria notabilis</i>	-	J93	B	<i>Uromyces armeriae</i>	fjorekollrust	J93
B	<i>Triphragmium ulmariae</i>	mjødurtrust	J93	B	<i>Uromyces behenis</i>	-	J93
A	<i>Trochila ilicina</i>	-	J93, NMD	B	<i>Uromyces dactylidis</i>	hundegrasrust	J93
A	<i>Tryblidiopsis pinastri</i>	svart grankivistkål	J93	B	<i>Uromyces fallens</i>	rødkløverrust	J93
B	<i>Tubaria confragosa</i>	ringpinnehatt	J93, NMD	B	<i>Uromyces flectens</i>	-	J93
B	<i>Tubaria furfuracea</i>	pinnehatt	J93, NMD	B	<i>Uromyces geranii</i>	storkenebbrust	J93
M	<i>Tubifera ferruginea</i>	-	J93	B	<i>Uromyces lycoctoni</i>	-	J93
B	<i>Tubulicrinis accedens</i>	-	Ny	B	<i>Uromyces phacae-</i> <i>frigidae</i>	-	J93
B	<i>Tubulicrinis angustus</i>	-	Ny	B	<i>Uromyces pisi</i>	erterust	J93
B	<i>Tubulicrinis borealis</i>	-	J93	B	<i>Uromyces polygoni-</i> <i>avicularis</i>	-	J93
B	<i>Tubulicrinis calothrix</i>	-	Ny, NMD	B	<i>Uromyces rumicis</i>	-	J93
B	<i>Tubulicrinis globisporus</i>	-	Ny	B	<i>Uromyces solidaginis</i>	-	Ny
B	<i>Tubulicrinis gracillimus</i>	skorpenåleskinn	J93, NMD	B	<i>Uromyces viciae-fabae</i>	vikkerust	J93
B	<i>Tubulicrinis hirtellus</i>	-	Ny	B	<i>Ustilago arctica</i>	-	J93
B	<i>Tubulicrinis inornatus</i>	-	Ny	B	<i>Ustilago bistortarum var.</i> <i>ustilaginea</i>	-	J93
				B	<i>Ustilago luzulae</i>	-	J93
				B	<i>Ustilago reticulata</i>	-	J93
				B	<i>Ustilago rhynchosporae</i>	-	J93
				B	<i>Ustilago scabiosae</i>	-	J93

G	Latinsk navn	norsk navn	Kilde
B	<i>Ustilago segetum</i>	-	J93
B	<i>Ustilago vinoso</i>	-	J93
B	<i>Ustilago violacea</i>	nelliksot	J93
A	<i>Venturia chlorospora</i>	-	J93
A	<i>Venturia crataegi</i>	hagtornskurv	J93
A	<i>Venturia geranii</i>	-	J93
A	<i>Venturia inaequalis</i>	epleskurv	J93
A	<i>Venturia maculaeformis</i>	-	J93
A	<i>Venturia macularis</i>	ospeskurv	J93
A	<i>Venturia pirina</i>	pæreskurv	J93
A	<i>Venturia rumicis</i>	-	J93
A	<i>Venturia tremulae</i>	-	Ny, NMD
A	<i>Verpa conica</i>	klokjemorkel	J93
A	<i>Vibrissea truncorum</i>	vårbekksopp	J93, NMD
B	<i>Volvariella gloiocephala</i>	kompostsliresopp	J93, NMD
B	<i>Vuilleminia comedens</i>	barksprengersopp	J93, NMD
B	<i>Vuilleminia coryli</i>	-	Ny
B	<i>Woldmaria crocea</i>	strutsevingpipe	J93, NMD
B	<i>Xenasma pruinoseum</i>	-	Ny
B	<i>Xeromphalia caulinicalis</i>	knollrusthette	J93
A	<i>Xylaria hypoxylon</i>	stubbehorn	J93, NMD
A	<i>Zignoëlla sp.</i>	-	Ny, NMD

Kommentarer til noen soparter

Tabell 2. Funndata for noen nye arter i sjekklista for sopp. Arter som ved bearbeidingstidspunktet ikke er registrert i noen herbariedatabase, er kort kommentert, dvs. de som bare har kilde "Ny" i sjekklista (tabell 1). Forkortelser: BG=Bergensherbariet, DH=Dag Holtan, EB=Egil Bendiksen, EH=Even Høgholen, FO=Finn Oldervik, GG=Gro Gulden, GGa=Geir Gaarder, HA98=Hallingbäck & Aronsson (1998), JBJ=John Bjarne Jordal, JS=Jens Stordal, LR=Leif Ryvarden, MN=Machiel Noordeloos, O=Osloherbariet, PL=Perry Gunnar Larsen, SS=Sigmund Sivertsen, TEB=Tor Erik Brandrud, TRH=Trondheimsherbariet

Latinsk navn	Kommentar	Latinsk navn	Kommentar
<i>Agrocybe erebia</i>	Aure 2001 det. FO	<i>Brevicellicium olivascens</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Amanita friabilis</i>	Stordal 2003 det. TEB (O)	<i>Byssocorticium atrovirens</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Amanita spissa</i>	Ålesund 2003 det. PL	<i>Byssocorticium pulchrum</i>	Sunndal 2002 det. EH, Aure 2003 det. EH
<i>Amylocorticium cebennense</i>	Aure 2003 det. EH	<i>Calocybe obscurissima</i>	Smøla det. JBJ/SS (Jordal & Gaarder 1996, Agarica)
<i>Anomoporia myceliosa</i>	Sunndal 2002 det. EH (O)	<i>Cejpomyces terrigenus</i>	Midsund 2004 det. FO, conf. EH
<i>Antrodia crassa</i>	Tingvoll 1998, det. LR (TRH)	<i>Ceraceomerulius albostramineus</i>	Aure 2002 FO, det. LR (Göteborg)
<i>Antrodiella americana</i>	Averøy 2002 det. LR	<i>Ceraceomyces borealis</i>	Aure 2004, det. FO
<i>Arrhenia spathulata</i>	Sunndal 2004, det. GG & JBJ	<i>Ceraceomyces serpens</i>	Aure 2002 det. FO, conf. EH
<i>Arthrinium fuckelii</i>	Gjærum (1967)	<i>Ceraceomyces sublaevis</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Arthrinium morthieri</i>	Gjærum (1966)	<i>Ceraceomyces tessulatus</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Ascobolus degluptus</i>	Aure 1995, det. Roy Kristiansen	<i>Cercosporidium angelicae</i>	Deighton & Gjærum (1969)
<i>Ascobolus sacchariferus</i>	Aure 1995, det. Roy Kristiansen	<i>Cercosporidium depressum</i>	Deighton & Gjærum (1969)
<i>Athelia acrospora</i>	Sunndal 2002 det. EH, Aure 2003 det. FO	<i>Cerinomyces crustulinus</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Athelia bombycinia</i>	Fræna 2004, det. FO	<i>Cheilymenia fimbicola</i>	Fræna & Sunndal 1992, det. SS (TRH)
<i>Athelia decipiens</i>	Aure 2002 det. FO, conf. EH. Norddal 2002 det. EH.	<i>Chlorencoelia versiformis</i>	Nesset 2004, det. JBJ
<i>Athelia epiphylla</i>	Aure 2002 det. EH	<i>Collybia fusipes</i>	Sula det. DH/PL 2002 (O)
<i>Athelia neuhoffii</i>	Aure 2003 det. EH	<i>Coniophora olivacea</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Atheliopsis lembospora</i>	Ryvarden et al. (2003)	<i>Coniophora puteana</i>	Rauma 1991, det. SS (TRH)
<i>Athelopsis glaucina</i>	Aure 2004, det. FO, conf. EH	<i>Conocybe blattaria</i>	Aure 2002 det. FO
<i>Athelopsis subinconspicua</i>	Aure 2004, det. FO	<i>Coprinus acuminatus</i>	Aure 2001 det. FO, conf. SS (TRH)
<i>Baeospora myosura</i>	Tingvoll 2003 JBJ, det. TEB	<i>Coprinus romagnesianus</i>	Nesset 2004 det. JBJ, conf. GG
<i>Basidiodendron eyrei</i>	Aure 2002 det. EH	<i>Corticium boreoroseum</i>	Ryvarden et al. (2003), ikke i taksonreg.
<i>Boletopsis grisea</i>	Stranda, Tingvoll 2003 det. DH, GGa (O)	<i>Corticarius acidophilus</i>	Eide 2003 det. TEB (O)
<i>Boletus betulincola</i>	Rauma 2000 det. JBJ	<i>Corticarius agathosmus</i>	Skodje 2002 det. PL
<i>Boletus porosporus</i>	Mange funn Sunnmøre 2001-2003 det. PL/DH	<i>Corticarius alborufescens</i>	Nesset 2003 det. TEB. Ikke i taksonreg. men i HA98
<i>Botryobasidium angustisporum</i>	Aure 2003 det. EH	<i>Corticarius argutus</i>	Flera funn 2002-2003 det. PL/DH (O)
<i>Botryobasidium aureum</i>	Aure + Surnadal 2003 det. FO, conf. EH	<i>Corticarius armeniacus</i>	Sunndal 2003 JBJ, det. TEB
<i>Botryobasidium candicans</i>	Sunndal Gjøra 1987, det. SS (TRH)	<i>Corticarius balteatocumatis</i>	Skodje 2000 det. PL, conf. TEB; Nesset, Stordal, Sunndal 2003 det. TEB (O)
<i>Botryobasidium conspersum</i>	Aure 2002 det. EH	<i>Corticarius bivelus</i>	Sula 2001 DH, det. TEB
<i>Botryobasidium danicum</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH	<i>Corticarius bovinus</i>	Sunndal 2003 JBJ, det. TEB
<i>Botryobasidium laeve</i>	Aure 2002 det. EH	<i>Corticarius caesiostamineus</i>	Tingvoll 2001 det. GGa (O)
<i>Botryobasidium medium</i>	Stokland et al. (1997), Aure 2003 det. FO conf. EH		
<i>Botryobasidium obtusisporum</i>	Aure 2002 det. EH		
<i>Botryobasidium subcoronatum</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH		
<i>Brevicellicium exile</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH		

Latinsk navn	Kommentar
<i>Cortinarius casimiri</i>	Aure 2001 det. EB, Haram 2003 det. TEB
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	Tingvoll 2001 det. GGa (O), mange funn 2003
<i>Cortinarius coalescens</i>	Aure + Fræna 2003 det. TEB
<i>Cortinarius delibutus</i>	Fræna, Nesset m.m. 2003 det. TEB
<i>Cortinarius duracinus</i>	Ålesund 2002 det. PL
<i>Cortinarius emunctus</i>	Aure 2004, det. EB
<i>Cortinarius infractus</i>	Mange funn 2002-2003 dels det. TEB (O)
<i>Cortinarius largus</i>	Mange funn 2001-2003 dels det. TEB (O)
<i>Cortinarius multiformis</i>	Norddal & Ørsta 2002 det. PL
<i>Cortinarius mussivus</i>	Norddal/Stordal/Stranda 2003 det. TEB & PL (O)
<i>Cortinarius olearioides</i>	Norddal 2002 det. DH/PL, conf. TEB, Nesset 2003 det. TEB (O)
<i>Cortinarius olidus</i>	Nesset 2003 det. TEB
<i>Cortinarius percomis</i>	Tingvoll & Stranda 2003 det. GGa & PL
<i>Cortinarius porphyropus</i>	Sunnmøre 2002 & Nesset 2003 det. TEB
<i>Cortinarius raphanoides</i>	Haram 2003 det. TEB
<i>Cortinarius renidens</i>	Stordal 2003 det. TEB
<i>Cortinarius safranopes</i>	Aure 2001 det. EB (TRH)
<i>Cortinarius saginus</i>	Aure 2001 det. TEB
<i>Cortinarius salor</i>	Norddal 2002 det. TEB
<i>Cortinarius saturninus</i>	Nesset, Fræna & Haram 2003 det. TEB
<i>Cortinarius subporphyropus</i>	Nesset JBJ 2003 det. TEB (O)
<i>Cortinarius sulfurinus</i>	Tingvoll 2001 det. TEB, m.m. (O)
<i>Cortinarius tabularis</i>	Nesset JBJ 2003 det. TEB (O)
<i>Cortinarius tophaceus</i>	Haram 2003 det. TEB (O)
<i>Cortinarius tortuosus</i>	Tingvoll 2003 det. TEB
<i>Cortinarius torvus</i>	Aure 2002 det. FO conf. TEB, Haram 2003 det. TEB
<i>Cortinarius umbrinolens</i>	Stranda 2003 det. PL
<i>Cortinarius urbiclus</i>	Sunndal 2003 det. TEB (O)
<i>Cortinarius variecolor</i>	Mange funn 2003 det. TEB, EB, PL
<i>Cortinarius varius</i>	Aure 2004, det. EB
<i>Cotylidia undulata</i>	Ryvarden et al. (2003)
<i>Crepidotus subverrucisporus</i>	Sunndal 2001 det. SS (TRH). Ikke i taksonreg. men i HA98.
<i>Cristinia helvetica</i>	Sunndal 2002 det. LR. Aure 2002 FO.
<i>Cytidiella melzeri</i>	Aure 2004, det. FO
<i>Dendrothele acerina</i>	Nesset JBJ, det. LR & K.H. Larsson (O)
<i>Dermoloma josserandii</i>	Herøy 2004, det. GG (=D. phaeopodium)
<i>Eichleriella deglubens</i>	Smøla det. SS (TRH)
<i>Entoloma aethiops</i>	Aure 2002, det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma allochroum</i>	Norddal 2003 det. MN (O)

Latinsk navn	Kommentar
<i>Entoloma anatinum</i>	Nesset 2003 det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma caeruleum</i>	Aure, Sunndal 2004 det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma calaminare</i>	Giske 2004, det. JBJ
<i>Entoloma callirhodon</i>	Nesset 2003 det. MN (O)
<i>Entoloma carneogriseum</i>	Nesset 2003 det. JBJ (O)
<i>Entoloma catalaunicum</i>	Sunndal 2003 det. MN
<i>Entoloma chloropolitanum</i>	Midsund 2003 det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma cocles</i>	Stranda 2000 det. GGa
<i>Entoloma cruentatum</i>	Tingvoll 2003 det. GGa (O)
<i>Entoloma cuspidiferum</i>	Sunndal 2004 det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma defibulatum</i>	Giske 2004, det. MN
<i>Entoloma glaucobasis</i>	Aure 2003 det. FO
<i>Entoloma hirtipes</i>	Aure+Averøy 2002 det. FO
<i>Entoloma huijsmanii</i>	Herøy 2004, det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma incarnatofuscescens</i>	Nesset 2003 det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma kervernii</i>	Herøy 2004 det. MN
<i>Entoloma lepidissimum</i>	Midsund 2003 det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma melanochroum</i>	Sunndal 2003 det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma politoflavipes</i>	Rauma 2000 det. JBJ, conf. MN
<i>Entoloma queletii</i>	Aure 2002 det. FO, conf. MN
<i>Entoloma tjallingiorum</i>	Sula 2001 det. DH/GGa (O)
<i>Entoloma undulatosporum</i>	Averøy 1994 det. GGa & JBJ, conf. MN
<i>Entoloma vernum</i>	Skodje 2003 det. PL
<i>Exidiopsis effusa</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Fayodia maura</i>	Aure 2004, det. FO
<i>Fibulomyces mutabilis</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Flammulaster limulatus</i>	Aure 2002 det. FO
<i>Galerina pumila</i>	Giske, Stordal, Sunndal 2004, det. GG
<i>Geastrum triplex</i>	Norddal 2003 det. DH (O)
<i>Globulicium hiemale</i>	Skodje 2002 det. EH, Aure 2003 det. FO
<i>Gloeocystidiellum furfuraceum</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Gloeocystidiellum lactescens</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Gloeocystidiellum ochraceum</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Gloeocystidiellum porosum</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Gloeocystidiellum subasperisporum</i>	Aure 2003 det. FO conf. EH
<i>Gymnopilus odini</i>	Herøy 1993, det. SS, JBJ, conf. K. Hoiland (TRH)
<i>Hebeloma edurum</i>	JBJ 2003 Fræna det. TEB
<i>Helvella crispa</i>	Norddal 2003 det. DH, Stordal 2003 leg./det. PL/JBJ
<i>Henningsomyces candidus</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Hygrocybe calciphila</i>	Aure 2003 det. FO

Latinsk navn	Kommentar
<i>Hygrophorus atramentosus</i>	Stranda/Norddal 2003 det. DH/PL (O)
<i>Hygrophorus calophyllus</i>	Stranda/Norddal 2003 det. DH/PL (O)
<i>Hygrophorus piceae</i>	Skodje 2002 det. PL
<i>Hymenochaete ulmi</i> (<i>Corfixen ined.</i>)	Nesset 2003 det. E. Parmasto (herb. Tartu, Estland). Ikke i taksonreg./ikke publisert
<i>Hyphoderma argillaceum</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Hyphoderma capitatum</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH & K. Hjortstam
<i>Hyphoderma cremeoalbum</i>	Sunndal 2001 det. SS (TRH), Aure 2003 det. EH
<i>Hyphoderma definitum</i>	Aure 2004, det. FO
<i>Hyphoderma medioburiense</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Hyphoderma obtusiforme</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Hyphoderma orphanellum</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH & K.H. Larsson
<i>Hyphoderma roseocremeum</i>	Rauma 1987 det. SS (TRH), Aure 2002 det. EH
<i>Hyphoderma sibiricum</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Hyphoderma subclavigerum</i>	Aure 2002 det. K.H. Larsson
<i>Hyphodontia alutaria</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Hyphodontia arguta</i>	Aure det. FO
<i>Hyphodontia crustosa</i>	Aure 2002 det. LR
<i>Hyphodontia floccosa</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Hyphodontia halonata</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH & K.H. Larsson
<i>Hyphodontia hastata</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Hyphodontia pallidula</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Hyphodontia pruni</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Hypochniciellum molle</i>	Aure 2004, det. FO
<i>Hypochniciellum subillaqueatum</i>	Aure 2002 det. Kurt Hjortstam
<i>Hypochnicium bombycinum</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Hypochnicium eichleri</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Hypochnicium erikssonii</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Hypochnicium geogenium</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Hypomyces aurantius</i>	Aure 2002 det. FO (TRH)
<i>Inocybe asterospora</i>	Molde 1951 det. JS, Ålesund 2003 det. PL
<i>Inocybe mixtilis</i>	Aure 2003 det. FO
<i>Inocybe nitidiuscula</i>	Sunndal 2001 det. TEB
<i>Inocybe tricolor</i>	Fræna Talstadhesten 2003 det. Illkka Kyttövuori (O)
<i>Ionomidotis fulvotingens</i>	NM1; nedstrøms Sogge bru på hegg i oreskog 12.9.87, SS m. fl. (TRH)
<i>Irpicodon pendulus</i>	Aure 2004, det. FO, conf. EH
<i>Jaapia argillacea</i>	Aure 2003 det. FO
<i>Jaapia ochroleuca</i>	Aure 2003 det. EH

Latinsk navn	Kommentar
<i>Lactarius bertillonii</i>	Aure 2002 det. PL/FO, Norddal 2003 det. PL
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Haram 2003 det. PL/JBJ
<i>Lactarius citriolens</i>	Mange funn 2003 det. PL, DH, GGa (O)
<i>Lactarius flavidus</i> (ss. <i>Korhonen</i>)	Stordal 2003 det. PL Ikke i taksonreg.
<i>Lactarius violascens</i>	Aure/Norddal/Stordal 2001-2003 det. FO, DH, PL, JBJ (O)
<i>Lentaria epichnoa</i>	Stordal 2002 det. DH (O)
<i>Leocarpus fragilis</i>	Ålesund 1994, det. PM, Aure 2001 det. SS
<i>Lepiota clypeolaria</i>	Nesset 2003 det. JBJ (O)
<i>Lepiota echinacea</i>	Aure 2002 det. FO
<i>Leptomitus lacteus</i>	NIVA. Ikke i taksonreg.
<i>Leucogyrophana subillaqueta</i>	Aure 2003 leg.FO, det. Kurt Hjortstam
<i>Limacella glioderma</i>	Stordal 2003 det. TEB, Norddal 2003 det. PL (O)
<i>Lycoperdon norvegicum</i>	Aukra 1996, det. M. Jeppson
<i>Lyophyllum infumatum</i>	Stranda 2004, det. PL
<i>Lyophyllum semitale</i>	Stranda 2003 det. PL/DH (O)
<i>Marasmius cohaerens</i>	Giske 2002 det. PL (O)
<i>Marasmius wynnei</i>	Norddal 2002 m.m., det. DH/PL/TEB
<i>Merismodes fasciculatus</i>	Aure 2003 leg. FO, det. EH & LR.
<i>Microsphaera palczewskii</i>	Gjærum (1994)
<i>Mycena aetites</i>	Mange funn 1992- det. EB/JBJ
<i>Mycena capillaris</i>	Aure 2003 det. FO
<i>Mycena hyemalis</i>	Smøla 1983 det. SS
<i>Mycena purpureofusca</i>	Aure 2001 det. SS
<i>Mycena rosea</i>	Norddal 2003 det. DH
<i>Mycena stylobates</i>	Bujakiewicz 1993
<i>Mycoacia aurea</i>	Aure 2002 det. EH & SS, Sunndal 2002 det. EH
<i>Myxarium podlachicum</i>	Hansen & Knudsen (1997)
<i>Nectria lecanodes</i>	Hansen & Knudsen (2000)
<i>Odonticium romellii</i>	Sunndal/Aure 2002-2003 det. FO/EH
<i>Oligoporus floriformis</i>	Stranda 2003 det. EH
<i>Oligoporus folliculocystidiatus</i>	Sunndal 2003 GGa, det. EH. Ikke i taksonreg. men i HA98
<i>Oligoporus guttulatus</i>	Aure 2003 det. FO
<i>Oligoporus lateritius</i>	Aure 2002 det. LR
<i>Oligoporus ptychogaster</i>	Aure 2004 det. FO
<i>Oligoporus septentrionalis</i>	Tingvoll 1997, det. EH (O)
<i>Oligoporus undosus</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Orbilia xanthostigma</i>	Nesset 1991 SS (TRH)
<i>Paullicorticium ansatum</i>	Aure 2003 det. EH & LR
<i>Peniophora cinerea</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Peniophora nuda</i>	Sunndal 1991, det. SS (TRH)
<i>Peniophora violaceolivida</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Peziza echinospora</i>	Aure 2001 det. SS

Latinsk navn	Kommentar
<i>Peziza vesiculos</i> a	Ålesund 2001 PL, conf. P. Marstad
<i>Phanerochaete septocystidia</i>	Sunndal 2000 leg. GGa, det. EH (O)
<i>Phanerochaete tuberculata</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Phlebia cretacea</i>	Aure/Nesset 2003 det. EH
<i>Phlebia firma</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH & K.H. Larsson
<i>Phlebia georgica</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Phlebia griseoflavescens</i>	Aure 2004, det. FO (=Hypoderma griseoflavescens i rødlista)
<i>Phlebia lilascens</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Phlebia livida</i>	Tingvoll 1994, det. GGa (TRH), Aure 2002 det. EH
<i>Phlebia subserialis</i>	Aure 2003 det. FO conf. EH & K.H. Larsson
<i>Phlebia tristis</i>	Aure, Gjennes, 2003 det. FO, conf. EH
<i>Phlebiella allantospora</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Phlebiella grisella</i>	Aure 2002 det. EH.
<i>Phlebiella pseudotsugae</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Phlebiella subflavidogrisea</i>	Aure 2003 det. FO, conf. Kurt Hjortstam
<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Phlebiella vaga</i>	Aure 2003 det. FO, conf. K. H. Larsson
<i>Pholiota lignicola</i>	Bujakiewicz (1993)
<i>Physisporinus sanguinolentus</i>	Ålesund 2002 det. EH
<i>Physodontia lundellii</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Piloderma fallax</i>	Aure 2003 det. FO conf. EH
<i>Pleurotellus hypnophilus</i>	Bujakiewicz (1993)
<i>Pluteus minutissimus</i>	Sunndal 1991, det. SS
<i>Pluteus phlebophorus</i>	Giske 2004, det. MN
<i>Pluteus tricuspidatus</i>	Stranda 2003 det. PL
<i>Podostroma alutaceum</i>	Nesset 2004, det. JBJ
<i>Polyccum vermicularium</i>	Ihlen (1995)
<i>Polyporus badius</i>	Aure 2002 det. LR
<i>Protocrea delicatula</i>	Aure 2002 det. FO
<i>Protocrea farinosa</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Protodontia piceicola</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Protomerulius caryae</i>	Sunndal 1995, det. LR. (O), (Gaarder 1997)
<i>Psilocybe rhombispora</i>	Sunndal 2001 det. SS (TRH)
<i>Puccinia commutata</i>	Jørstad (1964)
<i>Puccinia opizii</i>	Jørstad (1964)
<i>Puccinia virgaureae</i>	Jørstad (1948)
<i>Pulvinula laterubra</i>	Sunndal: Gjøra bru sandbank 1991 det. SS
<i>Ramaria aurea</i>	Norddal/Stranda 2003 det. PL/DH (O)
<i>Ramaria formosa</i>	Norddal/Tingvoll 2003 det. GGa & DH

Latinsk navn	Kommentar
<i>Ramaria pallida</i>	Aure 2001 FO, det. SS (TRH)
<i>Ramaria sanguinea</i>	Tingvoll 2001 det. GGa
<i>Ramularia alboresella</i>	Gjærum (1967)
<i>Ramularia episphaeria</i>	Gjærum (1967)
<i>Repetobasidium conicum</i>	Aure 2004 det. FO
<i>Rhodotus palmatus</i>	Sunndal 2001, det. JBJ, conf. GG
<i>Rimbachia bryophila</i>	Bujakiewicz (1993)
<i>Ripartites metrodii</i>	Rauma 2001 det. SS (TRH)
<i>Russula adulterina</i>	Stordal 2003, det. Jukka Vauras & Juhani Ruotsalainen (=R. piceotorum)
<i>Russula ancillaris</i> (<i>Ruots. & Vauras ined.</i>)	Aure 2002 det. Vauras & Ruotsalainen (ined) (Turku). Ikke i taksonreg.
<i>Russula anthracina</i>	Mange funn 2002-2003 det. PL
<i>Russula atroglauca</i>	Mange funn 2002-2003 det. PL/Vauras & Ruotsalainen
<i>Russula atropurpurea</i>	Skodje 2003, det. Jukka Vauras & Juhani Ruotsalainen (=R. undulata)
<i>Russula atrorubens</i>	Skodje vanlig det. PL
<i>Russula badia</i>	Sunndal: Grøvdalen 2001 det. PL
<i>Russula brunneoviolacea</i>	Haram/Ålesund/Skodje 2001-2002 det. PL, conf. Vauras & Ruotsalainen
<i>Russula chloroides</i>	Ålesund og Skodje 2001 PL, trolig vanlig
<i>Russula citrinochlora</i>	Vestnes, Skodje 2001 det. PL, conf. Vauras & Ruotsalainen, Aure 2002 det. Vauras & Ruotsalainen
<i>Russula crassipes</i> (<i>Ruots. & Vauras ined.</i>)	Aure 2001 det. Vauras & Ruotsalainen (ined) Ikke i taksonreg.
<i>Russula cuprea</i>	Aure+Sula 2002 det. PL, conf. Jukka Vauras + flere funn
<i>Russula farinipes</i>	Skodje 2002 det. PL
<i>Russula fuscorosea</i>	Skodje 2002 det. Vauras & Ruotsalainen (Turku). Ikke i taksonreg.
<i>Russula ionochlora</i>	Ålesund 2004, det. PL
<i>Russula langei</i>	Aure 2002 det. J. Vauras. Ikke i taksonreg.
<i>Russula lepida</i>	Aure 2002 det. PL conf. Juhani Ruotsalainen (var. lactea). Ikke i taksonreg. men i HA98
<i>Russula lilacea</i>	Skodje+Ålesund 2002 det. PL conf. Vauras & Ruotsalainen
<i>Russula lundellii</i>	Aure 2002 det. PL
<i>Russula maculata</i>	Ålesund/Stranda/Skodje 2001-2003 det. PL (O), conf. Ruotsalainen =R. globispora
<i>Russula medullata</i>	Aure 2002 det. J. Ruotsalanen + mange funn
<i>Russula minutula</i>	Sula 2004, det. PL
<i>Russula mustelina</i>	Skodje 2002 det. PL
<i>Russula pelargonia</i>	Ålesund 2003 det. PL
<i>Russula puellula</i>	Sula 2004, det. PL

Latinsk navn	Kommentar
<i>Russula renidens</i>	Aure+Skodje 2002 det. PL, conf. Vauras & Ruotsalainen
<i>Russula rhodopoda</i>	Ålesund+Skodje 2002 det. PL
<i>Russula roseipes</i>	Volda 2004, det. PL
<i>Russula subfoetens</i>	Aure 2001 det. PL + mange funn
<i>Russula urens</i>	Aure 2002 det. PL
<i>Russula vinososordida</i> (<i>Ruots.</i> & <i>Vauras</i> 2000)	Norddal 2002 det. Vauras & Ruotsalainen. Ikke i taksonreg.
<i>Russula violacea</i>	Skodje, Stordal, Ålesund 2003 det. PL
<i>Russula violaceoincarnata</i>	Ålesund 2001 det. PL, conf. Ruotsalainen & Vauras
<i>Russula zvarae</i>	Skodje 2002 det. Vauras & Ruotsalainen (Turku). Ikke i taksonreg. Autor: Velenovsky
<i>Schizophyllum commune</i>	PL/OG, Ålesund
<i>Scleroderma verrucosum</i>	Haram 2002 det. PL
<i>Serpula himantoides</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Sistotrema diademiferum</i>	Aure 2003 det. FO
<i>Sistotrema muscicola</i>	Sunndal 2002 det. EH
<i>Sistotrema octosporum</i>	Aure 2004, det FO, conf. EH
<i>Sistotrema sernanderi</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Sistotremastrum sueicum</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Skeletocutis biguttulata</i>	Aure det. EH
<i>Skeletocutis vulgaris</i>	Aure 2002 det. LR
<i>Spathularia flavida</i>	Volda 2000 det. PL; Sunndal 2003 det. JBJ
<i>Steccherinum ochraceum</i>	Rauma 1987 Romsdalshorn, det. SS
<i>Stypella papillata</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Subulicystidium longisporum</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Synchytrium anemones</i>	Gjørum (1993). Ikke i taksonreg.
<i>Thamnogalla crombiei</i>	Ihlen (1995)
<i>Tomentella ellisia</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Tomentella punicea</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Tomentella stuposa</i>	Aure 2003 det. K. Hjortstam.
<i>Tomentellopsis zygodesmoides</i>	Aure 2002 det. EH

Latinsk navn	Kommentar
<i>Trechispora candidissima</i>	Aure 2003 det. FO. Conf. EH
<i>Trechispora caucasica</i>	Aure 2004, det. FO
<i>Trechispora cohaerens</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Trechispora kaviniooides</i>	Aure 2004 det EH
<i>Trechispora lunata</i>	Sunndal 2005, det. FO
<i>Trechispora microspora</i>	Aure 2004, det. FO, conf. EH
<i>Trechispora stellulata</i>	Aure 2003 det. K. Hjortstam
<i>Trechispora stevensonii</i>	Aure 2002 det. EH
<i>Trechispora subspaerospora</i>	Molde 2004, det. FO
<i>Tremella phaeophysciae</i>	Santesson et al. (2004), også i lavlista
<i>Tricholoma apium</i>	Tingvoll 2001 det. GGa (O), Stranda 2003 (O)
<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	Mange funn 2002-2003 det. DH/PL (O)
<i>Tricholoma batschii</i>	Tingvoll 2002 det. GGa (O)
<i>Tricholoma sculpturatum</i>	Fræna 2003 det. TEB
<i>Tubulicrinis accedens</i>	Aure 2003 det. EH
<i>Tubulicrinis angustus</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Tubulicrinis globisporus</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Tubulicrinis hirtellus</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH & Kurt Hjortstam
<i>Tubulicrinis inornatus</i>	Aure 2003 det. FO, conf. EH
<i>Tubulicrinis medius</i>	Aure 2003 det. FO
<i>Tubulicrinis propinquus</i>	Aure 2004 det. FO
<i>Tuburcinia ficariae</i>	Jørstad (1943)
<i>Tulasnella subglobospora</i>	Aure 2003 det. Kurt Hjortstam. Ikke i taksonreg. men i HA98
<i>Tylospora asterophora</i>	Sunndal 1993, det. SS Kalvhusvøttu
<i>Tyromyces kmetii</i>	Aure 2002 det. LR (O)
<i>Uromyces solidaginis</i>	Jørstad (1948)
<i>Vuilleminia coryli</i>	Aure 2004 det. FO
<i>Xenasma pruinatum</i>	Ryvarden et al. (2003)

Rødlistete soparter

Tabell 3 Rødlistete soparter kjent i Møre og Romsdal. RL=Rødlistestatus: E=direkte truet, V=sårbar, R=sjeldent, DC=hensynskrevende. Tabellen inneholder 236 navn.

G	Latinsk navn	Norsk navn	RL	G	Latinsk navn	Norsk navn	RL
B	<i>Abortiporus biennis</i>	rødnende labyrintkjuke	R	B	<i>Cortinarius caesiostamineus</i>	besk slørsopp	DC
B	<i>Agaricus urinascens</i>	kjempsjampinjong	R	B	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	sinoberslørsopp	V
B	<i>Albatrellus subrubescens</i>	furufåresopp	DC	B	<i>Cortinarius cupreorufus</i>	kopperrød slørsopp	DC
B	<i>Aleurodiscus lapponicus</i>	-	R	B	<i>Cortinarius emunctus</i>	stålblå slørsopp	R
B	<i>Aleurodiscus norvegicus</i>	røsslyngbarksopp	R	B	<i>Cortinarius mussivus</i>	slank bananslørsopp	DC
B	<i>Amanita friabilis</i>	orefluesopp	V	B	<i>Cortinarius olearioides</i>	safranslørsopp	R
B	<i>Anomoporia myceliosa</i>	-	DC	B	<i>Cortinarius praestans</i>	kjempeslørsopp	E
B	<i>Antrodia albobarunnea</i>	brun hvitkjuke	DC	B	<i>Cortinarius sulfurinus</i>	svovelslørsopp	DC
B	<i>Antrodia crassa</i>	krittjkjuke	E	B	<i>Cortinarius urbicus</i>	sølvslørsopp	DC
B	<i>Antrodia pulvinascens</i>	ospehvitkjuke	R	B	<i>Crepidotus epibryus</i>	-	R
B	<i>Asterophora parasitica</i>	silkesnyltehatt	R	B	<i>Dacrymyces ovisporus</i>	rundsporetåre	R
B	<i>Bankera fuligineoalba</i>	lurvesøtpigg	R	B	<i>Diplomitoporus flavescens</i>	furumusling	V
B	<i>Boletopsis grisea</i>	furugråkjuke	DC	B	<i>Entoloma ameides</i>	grå duftørdselvesopp	R
B	<i>Boletus appendiculatus</i>	messagingørsopp	DC	B	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	-	DC
B	<i>Boletus queletii</i>	oransje blodrørsopp	R	B	<i>Entoloma bloxamii</i>	praktørdselvesopp	E
B	<i>Camarophyllopsis foetens</i>	stanknarrevokssopp	V	B	<i>Entoloma caeruleopolutum</i>	glassblå rødselvesopp	DC
B	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	gulbrun narrevokssopp	DC	B	<i>Entoloma caesiocinctum</i>	-	DC
B	<i>Cantharellus melanoxeros</i>	svartnende kantarell	V	B	<i>Entoloma coeruleoflocculosum</i>	-	R
B	<i>Cantharellus pallens</i>	blek kantarell	DC	B	<i>Entoloma corvinum</i>	ravnerødselvesopp	DC
B	<i>Ceraceomerulius albostramineus</i>	oransjenettssopp	DC	B	<i>Entoloma cruentatum</i>	-	R
B	<i>Ceraceomyces borealis</i>	-	DC	B	<i>Entoloma dichroum</i>	-	V
B	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	ospekjkjuke	DC	B	<i>Entoloma euchroum</i>	indigorødselvesopp	R
B	<i>Chaetoporellus curvisporus</i>	-	V	B	<i>Entoloma exile</i>	-	DC
B	<i>Chromocyphella muscicola</i>	mosehjelm	R	B	<i>Entoloma formosum</i>	bronserødselvesopp	R
B	<i>Clavaria amoenoides</i>	vridt kollesopp	V	B	<i>Entoloma fuscomarginatum</i>	-	R
B	<i>Clavaria fumosa</i>	røykkollesopp	V	B	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødselvesopp	DC
B	<i>Clavaria straminea</i>	halmgul kollesopp	V	B	<i>Entoloma mougeotii</i>	fiolett rødselvesopp	R
B	<i>Clavaria tenuipes</i>	-	R	B	<i>Entoloma phaeocyathus</i>	-	R
B	<i>Clavaria zollingeri</i>	fiolett greinkollesopp	V	B	<i>Entoloma politoflavipes</i>	-	E
B	<i>Clavariadelphus sachalinensis</i>	storsporet klubbesopp	R	B	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødselvesopp	DC
B	<i>Clavicorona pyxidata</i>	begerfingersopp	DC	B	<i>Entoloma pratulense</i>	-	R
B	<i>Clavulinopsis cineroides</i>	-	V	B	<i>Entoloma prunuloides</i>	melørdselvesopp	DC
B	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	-	V	B	<i>Entoloma sacchariolens</i>	-	E
B	<i>Clavulinopsis subtilis</i>	elegant småfingersopp	DC	B	<i>Entoloma sinuatum</i>	giftig rødselvesopp	DC
B	<i>Clitocybe favrei</i>	grå vårtraktsopp	R	B	<i>Entoloma sodale</i>	-	DC
B	<i>Collybia fusipes</i>	stubbeflathatt	DC	B	<i>Entoloma tjallingiorum</i>	skjellet rødselvesopp	R
A	<i>Cordyceps bifusispora</i>	hvit åmeklubbe	R	B	<i>Entoloma turci</i>	-	R
A	<i>Cordyceps entomorrhiza</i>	grå åmeklubbe	DC	B	<i>Entoloma velenovskyi</i>	-	DC
B	<i>Cortinarius acidophilus</i>	-	V	B	<i>Entoloma versatile</i>	oliven rødselvesopp	R
B	<i>Cortinarius anthracinus</i>	karminsørsopp	R	B	<i>Entoloma xanthochroum</i>	-	R

G Latinsk navn	Norsk navn	RL	G Latinsk navn	Norsk navn	RL
B <i>Exidia thuretiana</i>	opalbevre	DC	B <i>Hygrocybe splendidissima</i>	rød honningvokssopp	V
B <i>Fayodia anthracobia</i>	båltussehatt	R	B <i>Hygrocybe turunda</i>	mørkskjellet vokssopp	DC
B <i>Gastrum fimbriatum</i>	brun jordstjerne	DC	B <i>Hygrocybe vitellina</i>	gul slimvokssopp	V
B <i>Gastrum pectinatum</i>	skaftjordstjerne	DC	B <i>Hygrophorus atramentosus</i>	blågrå vokssopp	E
B <i>Gastrum tripex</i>	prestejordstjerne	E	B <i>Hygrophorus calophyllus</i>	fagervokssopp	E
A <i>Geoglossum atropurpureum</i>	vrangjordtunge	DC	B <i>Hygrophorus gliocyclus</i>	gul furuvokssopp	DC
A <i>Geoglossum cookeianum</i>	dynejordtunge	DC	B <i>Hygrophorus karstenii</i>	gulskivevokssopp	DC
A <i>Geoglossum difforme</i>	slimjordtunge	E	B <i>Hygrophorus subviscifer</i>	gulgrå vokssopp	E
A <i>Geoglossum fallax</i>	skjelljordtunge	DC	B <i>Hyphoderma medioburiense</i>	-	R
A <i>Geoglossum glutinosum</i>	sleip jordtunge	DC	B <i>Hyphoderma orphanellum</i>	-	R
A <i>Geoglossum hakelieri</i>	røykbrun jordtunge	E	B <i>Hyphoderma subclavigerum</i>	-	E
A <i>Geoglossum simile</i>	trolljordtunge	DC	B <i>Hypchniciellum subillaqueatum</i>	-	R
A <i>Geoglossum uliginosum</i>	sumpjordtunge	E	B <i>Inonotus tomentosus</i>	filtkjuke	DC
A <i>Geoglossum umbratile</i>	brunsvart jordtunge	DC	B <i>Irpicodon pendulus</i>	furupiggmusling	R
B <i>Gloeocystidiellum furfuraceum</i>	-	DC	B <i>Kavinia himantia</i>	narrepiggssopp	DC
B <i>Gloeocystidiellum karstenii</i>	-	R	B <i>Lactarius citriolens</i>	duftsvovelriske	R
B <i>Gloeocystidiellum lactescens</i>	-	R	B <i>Lactarius controversus</i>	rosaskiveriske	DC
B <i>Gloeocystidiellum subasperisporum</i>	-	V	B <i>Lactarius musteus</i>	fururiske	R
B <i>Gloiodon strigosus</i>	skorpepiggsopp	DC	B <i>Lactarius resimus</i>	blek svovelriske	R
B <i>Gymnopilus junoni</i>	gullbittersopp	DC	B <i>Lactarius violascens</i>	fiolettriske	R
B <i>Gymnopilus odini</i>	oransje bålbittersopp	R	B <i>Leccinum pseudoscabrum</i>	hasselskrubb	R
B <i>Gyrodon lividus</i>	orerørsopp	R	B <i>Lentaria byssiseda</i>	vedkorallsopp	R
B <i>Hapalopilus salmonicolor</i>	laksekjuke	DC	B <i>Lentaria epichnoa</i>	hvit vedkorallsopp	R
A <i>Helvella pallidula</i>	-	R	B <i>Lepiota felina</i>	svartskjellet parasollsopp	R
B <i>Hericium coralloides</i>	korallpiggsopp	DC	B <i>Lepiota fulvelia</i>	rustbrun parasollsopp	R
B <i>Hydnellum concrescens</i>	beltebrunpigg	DC	B <i>Leucopaxillus alboalutaceus</i>	-	R
B <i>Hydrabasidium subviolaceum</i>	-	R	B <i>Leucopaxillus gentianeus</i>	bitter traktmusserong	DC
B <i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	gyllen vokssopp	V	B <i>Lycoperdon echinatum</i>	piggsvinrøysopp	R
B <i>Hygrocybe canescens</i>	tinnvokssopp	E	B <i>Lyophyllum semitale</i>	liten sotgråhatt	R
B <i>Hygrocybe colemanniana</i>	brun engvokssopp	V	B <i>Marasmius cohaerens</i>	børsteseigsopp	V
B <i>Hygrocybe flavipes</i>	gulfotvokssopp	DC	B <i>Marasmius prasiosmus</i>	eikeløksopp	R
B <i>Hygrocybe fornicata</i>	musserongvokssopp	DC	B <i>Marasmius wynnei</i>	grånende seigsopp	V
B <i>Hygrocybe glutinipes</i>	limvokssopp	V	B <i>Metulodontia nivea</i>	-	DC
B <i>Hygrocybe ingrata</i>	rødnende lutvokssopp	V	A <i>Microglossum fuscorubens</i>	kobbertunge	V
B <i>Hygrocybe intermedia</i>	flammevokssopp	V	B <i>Multiclavula mucida</i>	vedalgekølle	R
B <i>Hygrocybe lacmus</i>	skifervokssopp	DC	B <i>Mutinus caninus</i>	dvergstanksopp	DC
B <i>Hygrocybe ovina</i>	sauenvokssopp	E	B <i>Mycena arcangeliana</i>	jodoformhette	V
B <i>Hygrocybe persistens</i>	spiss vokssopp	DC	B <i>Mycena chlorantha</i>	gulgrønnhette	R
B <i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	svartdugget vokssopp	DC	B <i>Mycena latifolia</i>	alvehette	R
B <i>Hygrocybe quieta</i>	rødsknifevokssopp	DC	B <i>Mycena pelliculosa</i>	beitehette	DC
B <i>Hygrocybe reai</i>	bitter vokssopp	DC	B <i>Mycena renati</i>	prydhette	R
B <i>Hygrocybe russocoriacea</i>	russelærsvokssopp	DC	B <i>Mycoacia uda</i>	grønngul vokspigg	DC

G	Latinsk navn	Norsk navn	RL	G	Latinsk navn	Norsk navn	RL
B	<i>Odontium romellii</i>	taigapiggskinn	DC	B	<i>Repetobasidium conicum</i>	-	R
B	<i>Oligoporus floriformis</i>	blomsterkjuke	DC	B	<i>Rhodocybe hirneola</i>	navlevæpnerhatt	R
B	<i>Oligoporus hibernicus</i>	-	DC	B	<i>Rhodotus palmatus</i>	ferskenpote	DC
B	<i>Oligoporus septentrionalis</i>	-	R	B	<i>Ripartites metrodii</i>	lærskjegghatt	R
B	<i>Oligoporus undosus</i>	-	DC	B	<i>Ripartites tricholoma</i>	skjegghatt	R
A	<i>Onygena equina</i>	hornsopp	R	B	<i>Russula alnetorum</i>	skarp orekremle	R
A	<i>Peziza succosa</i>	gulnende begersopp	DC	B	<i>Russula anthracina</i>	kokskremle	R
B	<i>Phanerochaete septocystidia</i>	-	V	B	<i>Russula aurea</i>	gullkremle	DC
B	<i>Phellinus ferruginosus</i>	rustkjuke	DC	B	<i>Russula azurea</i>	drueblå kremle	DC
B	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	svartsonekjuke	DC	B	<i>Russula brunneoviolacea</i>	brunfiolett kremle	R
B	<i>Phellodon melaleucus</i>	svarthvit sølvpigg	DC	B	<i>Russula coerulea</i>	pukkelkremle	R
B	<i>Phellodon niger</i>	svartsølvpigg	DC	B	<i>Russula grata</i>	marsipankremle	R
B	<i>Phlebia cretacea</i>	-	DC	B	<i>Russula illota</i>	kantstankkremle	R
B	<i>Phlebia firma</i>	-	DC	B	<i>Russula maculata</i>	flekkremle	R
B	<i>Phlebia georgica</i>	-	R	B	<i>Russula roseipes</i>	rosastilket kremle	V
B	<i>Phlebia griseoflavescens</i>	-	R	B	<i>Russula turci</i>	jodoformkremle	R
B	<i>Phlebia serialis</i>	-	DC	B	<i>Sarcodon glaucopus</i>	blåfotstorpigg	V
B	<i>Phlebia subserialis</i>	-	R	B	<i>Sarcodon leucopus</i>	glattstorpigg	DC
B	<i>Phlebia tristis</i>	-	R	B	<i>Sarcodon scabrosus</i>	besk storpigg	V
B	<i>Physisporinus vitreus</i>	glasskjuke	R	B	<i>Serpula himantoides</i>	tømmernettsopp	DC
B	<i>Physodontia lundellii</i>	-	V	B	<i>Skeletocutis stellae</i>	taigakjuke	DC
B	<i>Pleurotus dryinus</i>	seig østerssopp	R	B	<i>Sparassis crispa</i>	blomkålsopp	DC
B	<i>Pluteus phlebophorus</i>	åreskjermssopp	R	B	<i>Stropharia albonitens</i>	hvit kragesopp	DC
A	<i>Podostroma alutaceum</i>	kjernekubbe	R	B	<i>Thelephora anthocephala</i>	-	R
B	<i>Polyporus tuberaster</i>	knollstilkkjuke	R	B	<i>Thelephora penicillata</i>	skjeggfrynsesopp	R
B	<i>Polyporus umbellatus</i>	skjermkjuke	V	B	<i>Trechispora lunata</i>	-	DC
B	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	falsk brunskrubb	DC	A	<i>Trichoglossum walteri</i>	vranglodnetunge	E
B	<i>Porpoloma metapodium</i>	grå narremusserong	V	B	<i>Tricholoma apium</i>	lakrismusserong	R
B	<i>Protodontia piceicola</i>	barpiggbevre	DC	B	<i>Tricholoma atrosquamosum</i>	svartspettet musserong	DC
B	<i>Protomerulius caryae</i>	-	R	B	<i>Tricholoma batschii</i>	besk kastanjemusserong	DC
B	<i>Psathyrella cotonea</i>	skjellsprøsopp	R	B	<i>Tubulicrinis hirtellus</i>	-	R
B	<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	grå trompetsopp	DC	B	<i>Tubulicrinis inornatus</i>	-	DC
B	<i>Ramaria apiculata</i>	stubbekorallsopp	R	B	<i>Tyromyces kmetii</i>	ferskenkjuke	V
B	<i>Ramaria gracilis</i>	duftkorallsopp	DC	A	<i>Verpa conica</i>	klokkekorkel	DC
B	<i>Ramaria pallida</i>	lumsk korallsopp	R				
B	<i>Ramaria stricta</i>	rank korallsopp	R				
B	<i>Ramariopsis kunzei</i>	hvit småfingersopp	DC				

RESULTATER - LAV

Sjekkliste for lav

Santesson et al. (2004) tar med taksa under artsnivå, men de er ikke tatt med her. Interesserte henvises til primærkilden. Sjekklista er i hovedsak basert på Norsk lavdatabase (NLD) og Santesson et al. (2004). Noen arter kommenteres etter sjekklista. Lista inneholder 780 navn.

Forkortelser:

NLD = Norsk lavdatabase

S = Santesson et al. (2004)

Ny = art som kommer i tillegg til de to hovedkildene (kommentert tabell 6)

¹ = sopp som vokser på lav (lichenicolous fungus)

² = saprofyttisk sopp, sopp med svak forbindelse til alger

Tabell 4. Sjekkliste for lav i Møre og Romsdal.

Latinsk navn	Norsk navn	Kilde	Latinsk navn	Norsk navn	Kilde
<i>Abrothallus usneae</i>	-	S	<i>Arthrorhaphis citrinella</i>	-	NLD, S
<i>Acarospora amphibola</i>	-	S	<i>Aspicilia aquatica</i>	-	NLD, S
<i>Acarospora fuscata</i>	-	NLD, S	<i>Aspicilia cinerea</i>	-	NLD, S
<i>Acarospora molybdina</i>	-	S	<i>Aspicilia curvabilis</i>	-	NLD, S
<i>Acarospora nitrophila</i>	-	S	<i>Aspicilia delimitata</i>	-	NLD, S
<i>Acarospora rufescens</i>	-	NLD	<i>Aspicilia karellica</i>	-	S
<i>Acarospora scabrida</i>	-	NLD, S	<i>Aspicilia laxula</i>	-	NLD, S
<i>Acarospora smaragdula</i>	-	NLD, S	<i>Aspicilia obscurascens</i>	-	S
<i>Acrocordia gemmata</i>	-	NLD, S	<i>Aspilidea myrinii</i>	-	NLD, S
<i>Adelolecia pilati</i>	-	NLD, S	<i>Bacidia absistens</i>	-	NLD, S
<i>Agonimia tristicula</i>	-	NLD, S	<i>Bacidia beckhausii</i>	-	NLD, S
<i>Alectoria nigricans</i>	jervskjegg	NLD, S	<i>Bacidia caesiovirens</i>	-	NLD, S
<i>Alectoria ochroleuca</i>	rabbeskjegg	NLD, S	<i>Bacidia circumspecta</i>	-	S
<i>Alectoria sarmentosa</i>	gubbeskjegg	NLD, S	<i>Bacidia rubella</i>	-	S
<i>Allantoparmelia alpicola</i>	fjelltopplav	NLD, S	<i>Bacidia subincompta</i>	-	NLD, S
<i>Amandinea cacuminum</i>	-	NLD, S	<i>Baeomyces placophyllus</i>	-	NLD, S
<i>Amandinea coniops</i>	-	NLD, S	<i>Baeomyces rufus</i>	-	NLD, S
<i>Amandinea punctata</i>	-	NLD, S	<i>Bellemerea alpina</i>	-	NLD, S
<i>Amygdalaria pelobotryon</i>	-	NLD, S	<i>Bellemerea cinereorufescens</i>	-	NLD, S
<i>Anaptychia ciliaris</i>	allélav	NLD, S	<i>Biatora cuprea</i>	-	NLD, S
<i>Anaptychia runcinata</i>	svaberglav	NLD, S	<i>Biatora efflorescens</i>	-	NLD, S
<i>Anisomeridium bifforme</i>	-	NLD, S	<i>Biatora toensbergii</i>	-	NLD, S
<i>Arctoparmelia centrifuga</i>	stor gulkrinslav	NLD, S	<i>Biatora vernalis</i>	-	NLD, S
<i>Arctoparmelia incurva</i>	liten gulkrinslav	NLD, S	<i>Biatoridium monasteriense</i>	-	S
<i>Arthonia arthonioides</i>	-	NLD, S	<i>Brigantiae fuscolutea</i>	-	NLD, S
<i>Arthonia cinnabarina</i>	-	NLD, S	<i>Brodoa intestiniformis</i>	vanlig rabbelav	NLD, S
<i>Arthonia didyma</i>	-	NLD, S	<i>Brodoa oroarctica</i>	fjellrabbelav	NLD, S
<i>Arthonia dispersa</i>	-	NLD, S	<i>Bryocaulon divergens</i>	fjelltagg	NLD, S
<i>Arthonia leucopellaea</i>	-	NLD, S	<i>Bryodina rhypariza</i>	-	NLD, S
<i>Arthonia mediella</i>	-	NLD, S	<i>Bryonora curvescens</i>	-	NLD, S
<i>Arthonia phaeobaea</i>	-	NLD, S	<i>Bryonora pruinosa</i>	-	NLD, S
<i>Arthonia punctiformis</i>	-	NLD, S	<i>Bryoria bicolor</i>	kort trollskjegg	NLD, S
<i>Arthonia radiata</i>	-	NLD, S	<i>Bryoria capillaris</i>	bleikskjegg	NLD, S
<i>Arthonia stellaris</i>	-	NLD, S	<i>Bryoria chalybeiformis</i>	flokeskjegg	NLD, S
<i>Arthonia vinosa</i>	-	NLD, S	<i>Bryoria fremontii</i>	furuskjegg	NLD, S
<i>Arthopyrenia anallepta</i>	-	NLD, S	<i>Bryoria furcellata</i>	piggskjegg	NLD, S

Latinsk navn	Norsk navn	Kilde	Latinsk navn	Norsk navn	Kilde
<i>Bryoria fuscescens</i>	mørkskjegg	NLD, S	<i>Cetraria ericetorum</i>	smal islandslav	NLD, S
<i>Bryoria glabra</i>	glattskjegg	NLD, S	<i>Cetraria islandica</i>	islandslav	NLD, S
<i>Bryoria implexa</i>	vrangskjegg	NLD, S	<i>Cetraria muricata</i>	busktagg	NLD, S
<i>Bryoria nadvornikiana</i>	sprikeskjegg	NLD, S	<i>Cetraria sepincola</i>	bjørkelav	NLD, S
<i>Bryoria nitidula</i>	lappskjegg	NLD, S	<i>Cetrariella delisei</i>	snøskjerpe	NLD, S
<i>Bryoria simplicior</i>	buskskjegg	NLD, S	<i>Chaenotheca brachypoda</i>	dverggullnål	NLD, S
<i>Bryoria subcana</i>	gråskjegg	NLD, S	<i>Chaenotheca brunneola</i>	fausknål	NLD, S
<i>Bryoria tenuis</i>	langt trollskjegg	NLD, S	<i>Chaenotheca chlorella</i>	vortenål	NLD, S
<i>Buellia aethalea</i>	-	NLD, S	<i>Chaenotheca chryscephala</i>	gulgrynnål	NLD, S
<i>Buellia arborea</i>	-	NLD	<i>Chaenotheca cinerea</i>	huldrenål	NLD, S
<i>Buellia disciformis</i>	-	NLD, S	<i>Chaenotheca ferruginea</i>	rustflekknål	NLD, S
<i>Buellia erubescens</i>	-	NLD, S	<i>Chaenotheca furfuracea</i>	gullnål	NLD, S
<i>Buellia griseovirens</i>	-	NLD, S	<i>Chaenotheca gracilenta</i>	hvithodenål	NLD, S
<i>Buellia insignis</i>	-	NLD, S	<i>Chaenotheca gracillima</i>	langnål	NLD, S
<i>Buellia leptocline</i>	-	NLD, S	<i>Chaenotheca hispidula</i>	-	NLD, S
<i>Buellia schaeferi</i>	-	NLD, S	<i>Chaenotheca laevigata</i>	taiganål	Ny
<i>Calicium abietinum</i>	skjørnål	S	<i>Chaenotheca stemonea</i>	skyggenål	NLD, S
<i>Calicium denigratum</i>	blanknål	NLD	<i>Chaenotheca trichialis</i>	skjellnål	NLD, S
<i>Calicium glauculum</i>	hvitringnål	NLD, S	<i>Chaenotheca xyloxena</i>	puslenål	NLD, S
<i>Calicium parvum</i>	svartprikknål	NLD, S	¹ <i>Chaenothecopsis debilis</i>	-	NLD
<i>Calicium salicinum</i>	rødhodenål	NLD, S	¹ <i>Chaenothecopsis fennica</i>	-	NLD
<i>Calicium trabinellum</i>	gullringnål	NLD, S	¹ <i>Chaenothecopsis nigra</i>	-	NLD, S
<i>Calicium viride</i>	grønnsotnål	NLD, S	¹ <i>Chaenothecopsis pusilla</i>	-	NLD
<i>Caloplaca arenaria</i>	-	NLD, S	¹ <i>Chaenothecopsis pusiola</i>	-	NLD, S
<i>Caloplaca ferruginea</i>	-	NLD, S	<i>Chilospora elegans</i>	-	NLD
<i>Caloplaca flavorubescens</i>	-	NLD, S	<i>Chrysotrichia chlorina</i>	-	NLD, S
<i>Caloplaca herbidella</i>	-	NLD, S	<i>Chrysotrichia flavovirens</i>	-	NLD, S
<i>Caloplaca holocarpa</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia alpina</i>	gaffelrødtopp	NLD, S
<i>Caloplaca jungermanniae</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia amaurocraea</i>	begerpigglav	NLD, S
<i>Caloplaca marina</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia arbuscula</i>	lys reinlav	NLD, S
<i>Caloplaca microthallina</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia asahinae</i>	kystbrunbeger	NLD, S
<i>Caloplaca nivalis</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia bacillaris</i>	pulverrødtopp	NLD, S
<i>Caloplaca obliterans</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia bellidiflora</i>	blomsterlav	NLD, S
<i>Caloplaca obscurella</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia borealis</i>	glattrødbeger	NLD, S
<i>Caloplaca saxicola</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia botrytes</i>	stubbelav	NLD, S
<i>Caloplaca scopularis</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia caespiticia</i>	grynskjell	NLD, S
<i>Caloplaca sinapisperma</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia callosa</i>	skjørbeger	NLD, S
<i>Caloplaca sorocarpa</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia cariosa</i>	småtrevlelav	NLD, S
<i>Caloplaca verruculifera</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia carneola</i>	bleikbeger	NLD, S
<i>Calvitimela aglaea</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia cenotea</i>	meltraktlav	NLD, S
<i>Candelaria concolor</i>	tunlav	S	<i>Cladonia cervicornis</i>	etasjebeger	NLD, S
<i>Candelariella vitellina</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia chlorophaea</i>	pulverbrunbeger	NLD, S
<i>Candelariella xanthostigma</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia ciliata</i>	gaffelreinlav	NLD, S
<i>Carbonea vorticosa</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia coccifera</i>	grynrødbeger	NLD, S
<i>Catillaria chalybeia</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia coniocraea</i>	stubblesyl	NLD, S
<i>Catillaria contristans</i>	-	S	<i>Cladonia cornuta</i>	skogssyl	NLD, S
<i>Catillaria erysiboides</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia crispata</i>	traktlav	NLD, S
<i>Catillaria haematophaea</i>	-	S	<i>Cladonia cryptochlorophaea</i>	-	S
<i>Catolechia wahlenbergii</i>	-	NLD, S	<i>Cladonia cyanipes</i>	blåfotlav	NLD, S
<i>Cavernularia hultenii</i>	groplav	NLD, S	<i>Cladonia cyathomorpha</i>	åreskjell	NLD, S
<i>Cetraria aculeata</i>	groptagg	NLD, S	<i>Cladonia deformis</i>	begerfausklav	NLD, S

Latinsk navn	Norsk navn	Kilde	Latinsk navn	Norsk navn	Kilde
<i>Cladonia digitata</i>	fingerbeger	NLD, S	<i>Collema fuscovirens</i>	bølgeglye	NLD, S
<i>Cladonia ecmocyna</i>	snøsyly	NLD, S	<i>Collema nigrescens</i>	brun blæreglye	NLD, S
<i>Cladonia fimbriata</i>	melbeger	NLD, S	<i>Collema subflaccidum</i>	stiftglye	NLD, S
<i>Cladonia floerkeana</i>	kystrødtopp	NLD, S	<i>Collema subnigrescens</i>	ospeblæreglye	NLD, S
<i>Cladonia furcata</i>	gaffellav	NLD, S	<i>Collema tenax</i>	jordglye	NLD
<i>Cladonia gracilis</i>	syllav	NLD, S	<i>Collema undulatum</i>	krusglye	NLD, S
<i>Cladonia grayi</i>	melbrunbeger	NLD, S	<i>Cornicularia normoerica</i>	nordmørslav	NLD, S
<i>Cladonia macilenta</i>	melrødtopp	NLD, S	<i>Cyphelium inquinans</i>	gråsotbeger	NLD, S
<i>Cladonia macrophylla</i>	trevlelav	NLD, S	<i>Cyphelium pinicola</i>	furusotbeger	NLD, S
<i>Cladonia macrophyllodes</i>	krittskjell	NLD, S	<i>Cyphelium tigillare</i>	vanlig sotbeger	NLD, S
<i>Cladonia maxima</i>	storsyl	NLD, S	<i>Dactylospora amygdalariae</i>	-	S
<i>Cladonia merochlorophaea</i>	brunbeger	NLD, S	<i>Dactylospora parasitica</i>	-	S
<i>Cladonia metacorallifera</i>	skjellrødbeger	NLD, S	<i>Dactylospora saxatilis</i>	-	S
<i>Cladonia mitis</i>	fjellreinlav	NLD, S	<i>Degelia atlantica</i>	kystblåfiltlav	NLD, S
<i>Cladonia norvegica</i>	bleiksyly	NLD, S	<i>Degelia plumbea</i>	vanlig blåfiltlav	NLD, S
<i>Cladonia novochlorophaea</i>	-	S	<i>Dermatocarpon luridum</i>	bekkelær	NLD, S
<i>Cladonia ochrochlora</i>	stubbestav	NLD, S	<i>Dermatocarpon miniatum</i>	glatt lærlav	NLD, S
<i>Cladonia parasitica</i>	furuskjell	NLD	<i>Dermatocarpon polyphyllum</i>	-	NLD
<i>Cladonia phyllophora</i>	svartfotlav	NLD, S	<i>Dibaeis baeomyces</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia pleurota</i>	pulverrødbeger	NLD, S	<i>Dimelaena oreina</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia pocillum</i>	kalkbeger	NLD, S	<i>Dimerella pineti</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia polydactyla</i>	kystrødbeger	NLD, S	<i>Diploschistes muscorum</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia portentosa</i>	kystreinlav	NLD, S	<i>Diploschistes scruposus</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia pyxidata</i>	kornbrunbeger	NLD, S	<i>Dirina massiliensis</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia ramulosa</i>	piggbeger	NLD, S	<i>Elixia flexella</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia rangiferina</i>	grå reinlav	NLD, S	<i>Endococcus macrosporus</i>	-	S
<i>Cladonia rangiformis</i>	tuegaffel	NLD, S	<i>Enterographa zonata</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia squamosa</i>	fñaslav	NLD, S	<i>Zopyrenula leucoplaca</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia stellaris</i>	kvitkrull	NLD, S	<i>Ephebe lanata</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia strepsilis</i>	polsterlav	NLD, S	<i>Epicladonia sandstedei</i>	-	S
<i>Cladonia stricta</i>	glatt svartfotlav	NLD, S	<i>Epilichen scabrosus</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia stygia</i>	svartfotreinlav	NLD, S	<i>Evernia prunastri</i>	bleiktjafs	NLD, S
<i>Cladonia subcervicornis</i>	kystpute	NLD, S	<i>Flavocetraria cucullata</i>	gulskjerpe	NLD, S
<i>Cladonia subfurcata</i>	fjellgaffellav	NLD, S	<i>Flavocetraria nivalis</i>	gulskinn	NLD, S
<i>Cladonia subulata</i>	hornlav	NLD, S	<i>Fulgensia bracteata</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia sulphurina</i>	fausklav	NLD, S	<i>Fuscidea arboricola</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia symphycarpa</i>	kalkpolster	NLD, S	<i>Fuscidea asyndeta</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia turgida</i>	narreskjell	NLD, S	<i>Fuscidea austera</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia uliginosa</i>	-	NLD, S	<i>Fuscidea cyathoides</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia umbricola</i>	melrødbeger	NLD, S	<i>Fuscidea gothoburgensis</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia uncialis</i>	pigglav	NLD, S	<i>Fuscidea intercincta</i>	-	NLD, S
<i>Cladonia verticillata</i>	-	NLD, S	<i>Fuscidea mollis</i>	-	S
<i>Cladonia zoppii</i>	blåpigglav	NLD, S	<i>Fuscidea pusilla</i>	-	NLD, S
<i>Clauzadeana macula</i>	-	S	<i>Fuscidea recensa</i>	-	NLD, S
<i>Cliostomum griffithii</i>	-	NLD, S	<i>Fuscidea tenebrica</i>	-	NLD, S
<i>Cliostomum leporosum</i>	-	Ny	<i>Fuscopannaria ignobilis</i>	skorpefiltlav	NLD, S
<i>Collema bachmanianum</i>	tannjordglye	S	<i>Fuscopannaria leucophaea</i>	småfiltlav	NLD, S
<i>Collema cristatum</i>	fingerglye	NLD, S	<i>Fuscopannaria mediterranea</i>	olivenlav	NLD, S
<i>Collema fasciculare</i>	puteglye	NLD, S	<i>Fuscopannaria praetermissa</i>	kalkfiltlav	S
<i>Collema flaccidum</i>	skjellglye	NLD, S	<i>Fuscopannaria sampaiana</i>	kastanjelav	NLD
<i>Collema furfuraceum</i>	fløyelsglye	NLD, S	<i>Graphis scripta</i>	-	NLD, S

Latinsk navn	Norsk navn	Kilde	Latinsk navn	Norsk navn	Kilde
<i>Gyalecta flotowii</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora leptyroides</i>	-	S
<i>Gyalecta geoica</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora muralis</i>	-	NLD, S
<i>Gyalecta truncigena</i>	-	Ny	<i>Lecanora orosthea</i>	-	NLD, S
<i>Gyalecta ulmi</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora phaeostigma</i>	-	NLD, S
<i>Gyalidea fritzei</i>	-	S	<i>Lecanora poliophaea</i>	-	NLD, S
<i>Gyalideopsis muscicola</i>	-	S	<i>Lecanora polytropa</i>	-	NLD, S
<i>Haematomma ochroleucum</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora pulicaris</i>	-	NLD, S
<i>Hymenelia arctica</i>	-	S	<i>Lecanora rugosella</i>	-	NLD, S
<i>Hymenelia lacustris</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora rupicola</i>	-	NLD, S
<i>Hypocenomyce friesii</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora septentrionalis</i>	-	S
<i>Hypocenomyce leucococca</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora subrugosa</i>	-	NLD, S
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora swartzii</i>	-	NLD, S
<i>Hypocenomyce sorophora</i>	-	NLD	<i>Lecanora symmicta</i>	-	NLD, S
<i>Hypocenomyce xanthococca</i>	-	NLD, S	<i>Lecanora umbrina</i>	-	NLD, S
<i>Hypogymnia austroderodes</i>	seterlav	NLD, S	<i>Leçidea atrobrunnea</i>	-	NLD, S
<i>Hypogymnia physodes</i>	vanlig kvistlav	NLD, S	<i>Leçidea atrocuprea</i>	-	S
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	kulekvistlav	NLD, S	<i>Leçidea auriculata</i>	-	NLD, S
<i>Hypogymnia vittata</i>	randkvistlav	NLD, S	<i>Leçidea betulincola</i>	-	NLD, S
<i>Imadophila ericetorum</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea botryosa</i>	-	NLD, S
<i>Immersaria athroocarpa</i>	-	S	<i>Leçidea confluens</i>	-	NLD
<i>Imshaugia aleurites</i>	furustokklav	NLD, S	<i>Leçidea diapensiae</i>	-	NLD, S
<i>Ionaspis odora</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea diducens</i>	-	NLD, S
<i>Ionaspis suaveolens</i>	-	S	<i>Leçidea erythrophaea</i>	-	NLD, S
<i>Japewia subaurifera</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea fuscoatra</i>	-	NLD, S
<i>Kalaallia reactiva</i>	-	S	<i>Leçidea interludens</i>	-	NLD, S
<i>Koerberiella wimmeriana</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea lapicida</i>	-	NLD, S
<i>Casallia pustulata</i>	blærelav	NLD, S	<i>Leçidea leprarioides</i>	-	NLD, S
<i>Lecanactis abietina</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea leucothallina</i>	-	NLD, S
<i>Lecanactis dilleniana</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea lithophila</i>	-	NLD, S
<i>Lecania cyrtella</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea moerensis</i>	-	NLD, S
<i>Lecania hyalina</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea mougeotiooides</i>	-	NLD, S
<i>Lecania naegelii</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea nylanderi</i>	-	NLD, S
<i>Lecanographa abscondita</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea phaeops</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora achariana</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea praenubila</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora actophila</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea praetermissa</i>	-	S
<i>Lecanora albescens</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea pullata</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora allophana</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea roseotincta</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora argentata</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea subapplanata</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora bicincta</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea swartzioidea</i>	-	S
<i>Lecanora cadubriae</i>	-	NLD, S	<i>Leçidea verruca</i>	-	S
<i>Lecanora carpinea</i>	-	NLD, S	<i>Leçidella carpathica</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora chlarotera</i>	-	NLD, S	<i>Leçidella elaeochroma</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora cinereofusca</i>	-	NLD, S	<i>Leçidella euphorea</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora epibryon</i>	-	NLD, S	<i>Leçidella flavosorediata</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora expallens</i>	-	NLD, S	<i>Leçidella meiococca</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora farinaria</i>	-	NLD, S	<i>Leçidella patavina</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora frustulosa</i>	-	NLD, S	<i>Leçidella stigmataea</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora helicopis</i>	-	NLD, S	<i>Leçidella subviridis</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora hypoptella</i>	-	NLD, S	<i>Leçidoma demissum</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora intumescens</i>	-	NLD, S	<i>Lepraria elobata</i>	-	NLD, S
<i>Lecanora leptacina</i>	-	NLD, S	<i>Lepraria lobifrons</i>	-	NLD, S

Latinsk navn	Norsk navn	Kilde	Latinsk navn	Norsk navn	Kilde
<i>Lepraria membranacea</i>	-	NLD, S	<i>Micarea turfosa</i>	-	NLD, S
<i>Lepraria neglecta</i>	-	NLD, S	<i>Microcalicium ahlneri</i>	rotnål	NLD, S
<i>Lepraria rigidula</i>	-	NLD, S	<i>Microcalicium disseminatum</i>	krukkenål	NLD, S
<i>Leptocaulon microscopicum</i>	puslelav	NLD, S	<i>Miriquidica complanata</i>	-	NLD, S
<i>Leptogium burgessii</i>	kranshinnelav	NLD, S	<i>Miriquidica garovaglii</i>	-	NLD, S
<i>Leptogium cyanescens</i>	blyhinnelav	NLD, S	<i>Miriquidica griseoatra</i>	-	NLD, S
<i>Leptogium gelatinosum</i>	tuehinnelav	NLD, S	<i>Miriquidica lulensis</i>	-	NLD, S
<i>Leptogium lichenoides</i>	flishinnelav	NLD, S	<i>Miriquidica nigroleprosa</i>	-	S
<i>Leptogium palmatum</i>	-	NLD, S	<i>Multiclavula mucida</i>	vedalgekølle	S
<i>Leptogium saturninum</i>	filthinnelav	NLD, S	<i>Mycobilimbia berengeriana</i>	-	NLD, S
<i>Leptogium subtile</i>	-	S	<i>Mycobilimbia hypnorum</i>	-	NLD, S
<i>Leptogium teretiusculum</i>	-	NLD, S	<i>Mycobilimbia lurida</i>	-	NLD, S
<i>Letharia vulpina</i>	ulvelav	NLD, S	<i>Mycobilimbia pilularis</i>	-	NLD
<i>Lichenoconium pyxidatae</i>	-	S	<i>Mycobilimbia tetramera</i>	-	NLD, S
<i>Lichenomphalia alpina</i>	kantarellnavlesopp	NLD, S	<i>Mycoblastus affinis</i>	-	NLD, S
<i>Lichenomphalia hudsoniana</i>	lavnavlesopp	S	<i>Mycoblastus fucatus</i>	-	NLD, S
<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	torvnavlesopp	S	<i>Mycoblastus sanguinarius</i>	-	NLD, S
<i>Lichenomphalia velutina</i>	dvergnavlesopp	S	<i>Mycocalicium subtile</i>	-	Ny
<i>Lichenosticta alcicornaria</i>	-	S	<i>Myxobilimbia lobulata</i>	-	NLD, S
<i>Lichenothelia scopularia</i>	-	S	<i>Myxobilimbia sabuletorum</i>	-	Ny
<i>Lichina confinis</i>	dvergtanglav	NLD, S	<i>Naetrocymbe punctiformis</i>	-	NLD, S
<i>Lichina pygmaea</i>	havtanglav	NLD, S	<i>Naetrocymbe rhyponota</i>	-	NLD, S
<i>Lobaria amplissima</i>	sølvnever	NLD, S	<i>Nectriopsis lecanodes</i>	-	S
<i>Lobaria pulmonaria</i>	lungenever	NLD, S	<i>Neofuscelia loxodes</i>	klubbe-	NLD, S
<i>Lobaria scrobiculata</i>	skrubbenever	NLD, S	<i>Neofuscelia pulla</i>	skjærgårdslav	
<i>Lobaria virens</i>	kystnever	NLD, S	<i>Neofuscelia verruculifera</i>	skålskjærgårdslav	NLD, S
<i>Lopadium pezizoideum</i>	-	NLD, S	<i>Nephroma arcticum</i>	stiftskjærgårdslav	NLD, S
<i>Loxospora elatina</i>	-	NLD, S	<i>Nephroma bellum</i>	storvrente	NLD, S
<i>Massalongia carnosia</i>	moseskjell	NLD, S	<i>Nephroma expallidum</i>	glattvrente	NLD, S
<i>Megalaria grossa</i>	-	NLD, S	<i>Nephroma laevigatum</i>	fjellvrente	NLD, S
<i>Megalaria pulvrea</i>	-	NLD, S	<i>Nephroma parile</i>	kystvrente	NLD, S
<i>Melanelia commixta</i>	brunberglav	NLD, S	<i>Nephroma resupinatum</i>	grynvrente	NLD, S
<i>Melanelia exasperata</i>	vortelav	NLD, S	<i>Normandina pulchella</i>	lodnevrente	NLD, S
<i>Melanelia exasperatula</i>	klubbebrunlav	NLD, S	<i>Ochrolechia androgyna</i>	muslinglav	NLD, S
<i>Melanelia fuliginosa</i>	stiftbrunlav	NLD, S	<i>Ochrolechia arborea</i>	-	NLD, S
<i>Melanelia hepatizon</i>	svartberglav	NLD, S	<i>Ochrolechia frigida</i>	-	NLD, S
<i>Melanelia infumata</i>	rimkrinslav	NLD, S	<i>Ochrolechia inaequatula</i>	-	NLD, S
<i>Melanelia olivacea</i>	snømålllav	NLD, S	<i>Ochrolechia microstictoides</i>	-	NLD, S
<i>Melanelia panniformis</i>	blokkrinslav	NLD, S	<i>Ochrolechia pallescens</i>	-	NLD, S
<i>Melanelia septentrionalis</i>	falsk snømålllav	S	<i>Ochrolechia parella</i>	-	NLD, S
<i>Melanelia sorediata</i>	hodesteinlav	NLD, S	<i>Ochrolechia subviridis</i>	-	NLD, S
<i>Melanelia stygia</i>	blankkrinslav	NLD, S	<i>Ochrolechia szatalaensis</i>	-	NLD, S
<i>Melanelia subaurifera</i>	brun barklav	NLD, S	<i>Ochrolechia tartarea</i>	-	NLD, S
<i>Menegazzia terebrata</i>	skoddelav	NLD, S	<i>Ochrolechia turneri</i>	-	NLD, S
<i>Micarea cinerea</i>	-	NLD, S	<i>Ochrolechia xanthostoma</i>	-	NLD
<i>Micarea denigrata</i>	-	S	<i>Opegrapha atra</i>	-	NLD, S
<i>Micarea incrassata</i>	-	NLD, S	<i>Opegrapha multipuncta</i>	-	NLD, S
<i>Micarea melaena</i>	-	NLD, S	<i>Opegrapha niveoatra</i>	-	NLD
<i>Micarea micrococca</i>	-	NLD	<i>Opegrapha ochrocheila</i>	-	NLD, S
<i>Micarea peliocarpa</i>	-	S	<i>Opegrapha rufescens</i>	-	NLD, S
<i>Micarea prasina</i>	-	NLD, S			

Latinsk navn	Norsk navn	Kilde	Latinsk navn	Norsk navn	Kilde
<i>Opegrapha varia</i>	-	NLD, S	<i>Pertusaria glomerata</i>	-	NLD, S
<i>Opegrapha vermicellifera</i>	-	NLD, S	<i>Pertusaria hemisphaerica</i>	-	NLD, S
<i>Opegrapha vulgata</i>	-	NLD, S	<i>Pertusaria hymenea</i>	-	NLD, S
<i>Ophioparma ventosa</i>	-	NLD, S	<i>Pertusaria leioplaca</i>	-	NLD, S
<i>Orphniospora moriopsis</i>	-	NLD, S	<i>Pertusaria oculata</i>	-	NLD, S
<i>Pachypiale carneola</i>	-	Ny	<i>Pertusaria panyrga</i>	-	NLD, S
<i>Pachyphiale fagicola</i>	-	NLD, S	<i>Pertusaria pertusa</i>	-	NLD, S
<i>Pannaria conoplea</i>	grynfiltlav	NLD, S	<i>Pertusaria pupillaris</i>	-	NLD, S
<i>Pannaria hookeri</i>	fjellfiltlav	NLD, S	<i>Phaeocalicium populneum</i>	-	NLD, S
<i>Pannaria rubiginosa</i>	kystfiltlav	NLD, S	<i>Phaeocalicium praecedens</i>	-	NLD, S
<i>Parmelia omphalodes</i>	brun fargelav	NLD, S	<i>Phaeophyscia ciliata</i>	osperosettlav	NLD, S
<i>Parmelia saxatilis</i>	grå fargelav	NLD, S	<i>Phaeophyscia endococcina</i>	rødmarglav	NLD
<i>Parmelia sulcata</i>	bristlav	NLD, S	<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>	kystrødmarglav	NLD, S
<i>Parmeliella parvula</i>	dvergfiltlav	NLD, S	<i>Phaeophyscia nigricans</i>	svart rosettlav	NLD, S
<i>Parmeliella triptophylla</i>	stiftfiltlav	NLD, S	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	grønn rosettlav	NLD, S
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	gul stokklav	NLD, S	<i>Phaeophyscia sciastra</i>	stiftrosettlav	NLD, S
<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	grå stokklav	NLD, S	<i>Phaeopyxis punctum</i>	-	S
<i>Peltigera aphthosa</i>	grønnever	NLD, S	<i>Phaeorrhiza nimbosa</i>	-	NLD, S
<i>Peltigera britannica</i>	kystgrønnever	NLD, S	<i>Phaeospora catolechiaie</i>	-	S
<i>Peltigera canina</i>	bikkjenever	NLD, S	<i>Phaeosporobolus usneae</i>	-	S
<i>Peltigera collina</i>	kystårenever	NLD, S	<i>Phlyctis argena</i>	-	NLD, S
<i>Peltigera degenii</i>	blank bikkjenever	NLD, S	<i>Phylliscum demangeonii</i>	-	NLD
<i>Peltigera didactyla</i>	smånever	NLD, S	<i>Physcia adscendens</i>	hjelmlav	NLD, S
<i>Peltigera elisabethae</i>	frynsenever	NLD, S	<i>Physcia aipolia</i>	vanlig rosettlav	NLD, S
<i>Peltigera horizontalis</i>	blanknever	NLD, S	<i>Physcia caesia</i>	hoderosettlav	NLD, S
<i>Peltigera hymenina</i>	papirnever	NLD, S	<i>Physcia dubia</i>	fuglesteinlav	NLD, S
<i>Peltigera lepidophora</i>	skjoldnever	NLD, S	<i>Physcia magnussonii</i>	rimrosettlav	NLD, S
<i>Peltigera leucophlebia</i>	åregrønnever	NLD, S	<i>Physcia phaea</i>	steinrosettlav	NLD, S
<i>Peltigera malacea</i>	mattnever	NLD, S	<i>Physcia stellaris</i>	stjernerosettlav	NLD, S
<i>Peltigera membranacea</i>	hinnenever	NLD, S	<i>Physcia tenella</i>	frynserosettlav	NLD, S
<i>Peltigera neckeri</i>	jordnever	NLD, S	<i>Physconia distorta</i>	skåldogglav	NLD, S
<i>Peltigera neopolydactyla</i>	bred fingernever	NLD, S	<i>Physconia muscigena</i>	kalkdogglav	NLD, S
<i>Peltigera polydactylon</i>	fingernever	NLD, S	<i>Placopsis gelida</i>	-	NLD, S
<i>Peltigera praetextata</i>	skjellnever	NLD, S	<i>Placopsis lambii</i>	-	NLD, S
<i>Peltigera rufescens</i>	brunnever	NLD, S	<i>Placynthiella dasaea</i>	-	NLD, S
<i>Peltigera scabrosa</i>	runever	NLD, S	<i>Placynthiella icmalea</i>	-	NLD, S
<i>Peltigera scabrosella</i>	sildrenever	NLD, S	<i>Placynthium asperellum</i>	-	NLD, S
<i>Peltigera venosa</i>	kalknever	NLD, S	<i>Placynthium flabellosum</i>	-	NLD, S
<i>Perthusaria geminipara</i>	-	S	<i>Placynthium nigrum</i>	-	NLD, S
<i>Perthusaria lactea</i>	-	S	<i>Placynthium pannariellum</i>	-	NLD, S
<i>Pertusaria albescens</i>	-	NLD, S	<i>Placynthium rosulans</i>	-	NLD, S
<i>Pertusaria amara</i>	-	NLD, S	<i>Platismatia glauca</i>	vanlig papirlav	NLD, S
<i>Pertusaria borealis</i>	-	NLD, S	<i>Platismatia norwegica</i>	skrukkelav	NLD, S
<i>Pertusaria bryontha</i>	-	NLD, S	<i>Plectocarpon lichenum</i>	-	S
<i>Pertusaria carneopallida</i>	-	NLD, S	<i>Plectocarpon scrobiculatae</i>	-	S
<i>Pertusaria coccodes</i>	-	NLD, S	<i>Pleopsidium chlorophanum</i>	-	NLD, S
<i>Pertusaria corallina</i>	-	NLD, S	<i>Polychidium muscicola</i>	-	NLD, S
<i>Pertusaria coronata</i>	-	NLD, S	<i>Polycoccus sporastatiae</i>	-	S
<i>Pertusaria dactylina</i>	-	NLD, S	<i>Polycoccus vermicularium</i>	-	S
<i>Pertusaria flavicans</i>	-	NLD, S	<i>Polysporina simplex</i>	-	NLD, S
<i>Pertusaria flavidia</i>	-	NLD, S	<i>Porina lectissima</i>	-	NLD, S

Latinsk navn	Norsk navn	Kilde	Latinsk navn	Norsk navn	Kilde
<i>Porpidea flavicunda</i>	-	NLD, S	<i>Rhizocarpon intersitum</i>	-	NLD, S
<i>Porpidea glaucophaea</i>	-	NLD, S	<i>Rhizocarpon jemtlandicum</i>	-	NLD, S
<i>Porpidea macrocarpa</i>	-	NLD, S	<i>Rhizocarpon lavatum</i>	-	NLD, S
<i>Protomicarea limosa</i>	-	NLD, S	<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>	-	S
<i>Protopannaria pezizoides</i>	skålfiltlav	NLD, S	<i>Rhizocarpon macrosporum</i>	-	S
<i>Protoparmelia badia</i>	-	NLD, S	<i>Rhizocarpon norvegicum</i>	-	NLD, S
<i>Protoparmelia leproloma</i>	-	NLD, S	<i>Rhizocarpon petraeum</i>	-	NLD, S
<i>Protoparmelia nephaea</i>	-	S	<i>Rhizocarpon polycarpum</i>	-	NLD, S
<i>Protoparmelia ochrococca</i>	-	NLD, S	<i>Rhizocarpon richardii</i>	-	NLD, S
<i>Protothelenella sphinctrinoides</i>	-	NLD, S	<i>Rhizocarpon rittokense</i>	-	NLD, S
<i>Pseudephebe minuscula</i>	småskjegg	NLD, S	<i>Rhizocarpon superficiale</i>	-	S
<i>Pseudephebe pubescens</i>	vanlig steinskjegg	NLD, S	<i>Rhizocarpon umbilicatum</i>	-	NLD, S
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	elghornslav	NLD, S	<i>Rhizocarpon viridiatrum</i>	-	S
<i>Pseudocyphellaria crocata</i>	gullprikklav	NLD, S	<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i>	-	NLD, S
<i>Pseudosagedia aenea</i>	-	NLD, S	<i>Rhizoplaca melanopthalma</i>	-	NLD, S
<i>Psilolechia clavulifera</i>	-	NLD, S	<i>Rhizoplaca subdiscrepans</i>	-	NLD, S
<i>Psilolechia lucida</i>	-	NLD, S	<i>Rimularia furvella</i>	-	NLD, S
<i>Psora decipiens</i>	-	NLD, S	<i>Rimularia gibbosa</i>	-	NLD, S
<i>Psora rubiformis</i>	-	NLD, S	<i>Rimularia impavida</i>	-	S
<i>Psoroma hypnorum</i>	skjellfiltlav	NLD, S	<i>Rimularia intercedens</i>	-	NLD, S
<i>Pycnothelia papillaria</i>	nuddlav	NLD, S	<i>Rimularia sphacelata</i>	-	S
<i>Pyrenopsis grumulifera</i>	-	S	<i>Rinodina archaea</i>	-	NLD, S
<i>Pyrenula coryli</i>	-	S	<i>Rinodina confragosa</i>	-	NLD, S
<i>Pyrenula harrissii</i>	-	NLD, S	<i>Rinodina efflorescens</i>	-	NLD, S
<i>Pyrenula laevigata</i>	-	NLD, S	<i>Rinodina milvina</i>	-	S
<i>Pyrrhospora cinnabarinata</i>	-	NLD, S	<i>Rinodina mniarea</i>	-	NLD, S
<i>Pyrrhospora elabens</i>	-	NLD, S	<i>Rinodina occulta</i>	-	NLD, S
<i>Pyrrhospora quernea</i>	-	S	<i>Rinodina parasitica</i>	-	NLD, S
<i>Racodium rupestre</i>	-	NLD, S	<i>Rinodina pyrina</i>	-	S
<i>Ramalina cuspidata</i>	havklipperagg	NLD, S	<i>Rinodina septentrionalis</i>	-	NLD, S
<i>Ramalina dilacerata</i>	småragg	Ny	<i>Rinodina sheardii</i>	-	S
<i>Ramalina farinacea</i>	barkragg	NLD, S	<i>Rinodina sophodes</i>	-	NLD, S
<i>Ramalina fraxinea</i>	askeragg	NLD, S	<i>Rinodina turfacea</i>	-	S
<i>Ramalina pollinaria</i>	pulveragg	NLD, S	<i>Ropalospora hibernica</i>	-	NLD, S
<i>Ramalina polymorpha</i>	grynrugg	NLD, S	<i>Ropalospora viridis</i>	-	NLD, S
<i>Ramalina siliquosa</i>	klipperagg	NLD, S	<i>Sarcogyne clavus</i>	-	NLD, S
<i>Ramalina subfarinacea</i>	steinragg	NLD, S	<i>Schaereria cinereorufa</i>	-	NLD, S
<i>Ramalina thrausta</i>	trädragg	NLD	<i>Schaereria corticola</i>	-	NLD, S
<i>Rhagadostoma lichenicola</i>	-	S	<i>Schaereria fuscocinerea</i>	-	NLD, S
<i>Rhexophiale rhexoblephara</i>	-	NLD, S	<i>Schismatomma pericleum</i>	-	NLD, S
<i>Rhizocarpon alpicola</i>	-	NLD, S	<i>Schismatomma umbrinum</i>	-	NLD, S
<i>Rhizocarpon badioatrum</i>	-	NLD, S	<i>Sclerophora amabilis</i>	praktdogggnål	S
<i>Rhizocarpon copelandii</i>	-	NLD, S	<i>Sclerophora coniophaea</i>	rustdogggnål	NLD, S
<i>Rhizocarpon distinctum</i>	-	NLD, S	<i>Sclerophora farinacea</i>	blådogggnål	NLD, S
<i>Rhizocarpon drepanodes</i>	-	S	<i>Sclerophora pallida</i>	bleikdogggnål	NLD, S
<i>Rhizocarpon eupetraeum</i>	-	NLD, S	<i>Sclerophora peronella</i>	kystdoggnål	NLD, S
<i>Rhizocarpon frigidum</i>	-	S	<i>Scutula stereocaulorum</i>	-	S
<i>Rhizocarpon geminatum</i>	-	NLD, S	<i>Siphula ceratites</i>	pyttlav	NLD, S
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	-	NLD, S	<i>Skyttea gregaria</i>	-	S
<i>Rhizocarpon grande</i>	-	NLD, S	<i>Solorina bispora</i>	liten skålllav	NLD, S
<i>Rhizocarpon inarensse</i>	-	NLD, S	<i>Solorina crocea</i>	safranlav	NLD, S

Latinsk navn	Norsk navn	Kilde	Latinsk navn	Norsk navn	Kilde
<i>Solorina saccata</i>	vanlig skållav	NLD, S	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	vanlig kruslav	NLD, S
<i>Sphaerophorus fragilis</i>	grå koralllav	NLD, S	<i>Umbilicaria arctica</i>	vardelav	NLD, S
<i>Sphaerophorus globosus</i>	brun koralllav	NLD, S	<i>Umbilicaria cinereorufescens</i>	småskjold	NLD, S
<i>Sporastatia polyspora</i>	-	NLD, S	<i>Umbilicaria crustulosa</i>	knappskjold	NLD, S
<i>Sporastatia testudinea</i>	-	NLD, S	<i>Umbilicaria cylindrica</i>	frynseskjold	NLD, S
<i>Squamaria scopulorum</i>	-	NLD, S	<i>Umbilicaria decussata</i>	åsnavlelav	NLD, S
<i>Staurothele fissa</i>	-	NLD, S	<i>Umbilicaria deusta</i>	stiftnavlelav	NLD, S
<i>Stenocybe pullatula</i>	-	NLD, S	<i>Umbilicaria havaasii</i>	sotlav	NLD, S
<i>Stereocaulon botryosum</i>	steinsaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria hirsuta</i>	melnavlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon capitellatum</i>	hodesaltlav	S	<i>Umbilicaria hyperborea</i>	vanlig navlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon coniophyllum</i>	flatsaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria lyngei</i>	ryneskjold	NLD
<i>Stereocaulon cumulatum</i>	-	NLD, S	<i>Umbilicaria nylanderiana</i>	ruglet navlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon dactylophyllum</i>	fingersaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria polyphylla</i>	glatt navlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon delisei</i>	kystsaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria polyrhiza</i>	kobberlav	NLD, S
<i>Stereocaulon evolutum</i>	putesaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria proboscidea</i>	rimnavlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon paschale</i>	vanlig saltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria rigida</i>	lærnnavlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon pileatum</i>	kulesaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria spodochroa</i>	kystnavlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon rivulorum</i>	bresaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria torrefacta</i>	soll-lav	NLD, S
<i>Stereocaulon spathuliferum</i>	spatelsaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria vellea</i>	lys navlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon tomentosum</i>	lodnesaltlav	NLD, S	<i>Umbilicaria virginis</i>	fjellnavlelav	NLD, S
<i>Stereocaulon tornense</i>	skorpesaltlav	NLD	<i>Unguiculariopsis thallophila</i>	-	S
<i>Stereocaulon vesuvianum</i>	skjoldsaltlav	NLD, S	<i>Usnea chaetophora</i>	flokestry	NLD, S
<i>Sticta fuliginosa</i>	rund porelav	NLD, S	<i>Usnea diplotypus</i>	steinstry	NLD, S
<i>Sticta limbata</i>	grynporelav	NLD, S	<i>Usnea filipendula</i>	hengestry	NLD, S
<i>Sticta sylvatica</i>	buktporelav	NLD, S	<i>Usnea glabrescens</i>	hårstry	NLD, S
<i>Stigmidium degelii</i>	-	S	<i>Usnea hirta</i>	glattstry	NLD, S
<i>Stigmidium marinum</i>	-	S	<i>Usnea subfloridana</i>	piggstry	NLD, S
<i>Strangospora moriformis</i>	-	NLD, S	<i>Usnea substerilis</i>	grystry	NLD
<i>Tephromela atra</i>	-	NLD, S	<i>Varicellaria rhodocarpa</i>	-	NLD, S
<i>Thamnogalla crombiei</i>	-	S	<i>Verrucaria erichsenii</i>	-	NLD
<i>Thamnolia vermicularis</i>	makklav	NLD, S	<i>Verrucaria latebrosa</i>	-	S
<i>Thelidium aeneovinosum</i>	-	NLD, S	<i>Verrucaria maura</i>	-	NLD, S
<i>Thelignya lignyota</i>	-	S	<i>Verrucaria mucosa</i>	-	NLD, S
<i>Thelomma ocellatum</i>	skigardslav	NLD, S	<i>Westergrenopsis elaeina</i>	-	NLD, S
<i>Thelotrema lepadinum</i>	-	NLD, S	<i>Westergrenopsis isidiata</i>	-	NLD, S
<i>Thelotrema sueicum</i>	-	NLD, S	<i>Zulpicida juniperinus</i>	einerlav	NLD, S
<i>Thrombium epigaeum</i>	-	NLD, S	<i>Zulpicida pinastri</i>	gullroselav	NLD, S
<i>Toninia plumbina</i>	-	NLD, S	<i>Zulpicida tubulosus</i>	-	S
<i>Toninia rosulata</i>	-	NLD, S	<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	stiftsteinlav	NLD, S
<i>Toninia sedifolia</i>	-	NLD, S	<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>	steingardslav	NLD, S
<i>Toninia squalescens</i>	-	S	<i>Xanthoria candelaria</i>	grynmessinglav	NLD, S
<i>Toninia squalida</i>	-	NLD, S	<i>Xanthoria elegans</i>	raubberglav	NLD, S
<i>Toninia thiospora</i>	-	NLD, S	<i>Xanthoria parietina</i>	vanlig messinglav	NLD, S
<i>Trapelia coarctata</i>	-	NLD, S	<i>Xanthoria poeltii</i>	-	NLD
<i>Trapeliopsis flexuosa</i>	-	NLD, S	<i>Xanthoria polycarpa</i>	småmessinglav	NLD, S
<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i>	-	NLD, S	<i>Xylographa parallela</i>	-	NLD, S
<i>Tremella phaeophysciae</i>	-	S	<i>Xylographa vitiligo</i>	-	NLD, S
<i>Tremolecia atrata</i>	-	NLD, S	<i>Zwackhiomyces lacustris</i>	-	S
<i>Trichosphaeria lichenum</i>	-	S			

Tabell 5. Sammenligning mellom Norsk lavdatabase og Santesson et al. (2004) når det gjelder avvik i nomenklaturen.

Latinsk navn i Norsk lavdatabase	Latinsk navn i Santesson et al. (2004)	Norsk navn
<i>Cladonia bacillaris</i>	<i>Cladonia macilenta</i>	pulverrødtopp
<i>Cladonia mitis</i>	<i>Cladonia arbuscula</i> ssp. <i>mitis</i>	fjellreinlav
<i>Hymenelia lacustris</i>	<i>Ionaspis lacustris</i>	
<i>Hypocenomyce leucococca</i>	<i>Pycnora leucococca</i>	
<i>Hypocenomyce sorophora</i>	<i>Pycnora sorophora</i>	
<i>Hypocenomyce xanthococca</i>	<i>Pycnora xanthococca</i>	
<i>Lecanora achariana</i>	<i>Protoparmeliopsis achariana</i>	
<i>Lecanora muralis</i>	<i>Protoparmeliopsis muralis</i>	
<i>Porpidia flavigunda</i>	<i>Porpidia flavocaerulescens</i>	
<i>Pyrenula harrisii</i>	<i>Pyrenula occidentalis</i>	

Kommentarer til noen lavarter

Tabell 6. Oversikt over tilleggsinformasjon for lavarter som ikke er oppgitt i NLD eller Santesson et al. (2004).

Latinsk navn	Norsk navn	Merknad
<i>Chaenotheca laevigata</i>	taiganål	Nesset 2002, det. Tom Hellik Hofton (O)
<i>Cliostomum leporosum</i>		Skodje: Glomset: Hjashusnakken 14.03.1996, leg. GGa, det R. Haugan.
<i>Gyalecta truncigena</i>		Norddal 2004, det. GGa.
<i>Mycocalicium subtile</i>		Sunndal: Jordalsgrenda, Skrøene, 1: MQ 648 614, 01.11.1992,, leg. JBJ, det. H. Holien i brev av 01.12.1992 (herb. Holien); 2: MQ 650 606, 14.11.1992, leg. JBJ, det. H. Holien i brev av 17.12.1992 (herb. Holien).
<i>Myxobilimbia sabuletorum</i>		Rauma: Rødvenfjorden: Lerheim, på grov bark av alm, 15.06.2001, leg. JBJ, det. H. Holien (herb. Holien).
<i>Pachypiale carneola</i>		Ulstein 2004, det. Håkon Holien.
<i>Ramalina dilacerata</i>	småragg	Sunndal: Gjøra: Grensen, 12.12.1998, leg. & det. GGa, conf. Holien.

Rødlistete lavarter

Tabell 7. Rødlistete lavarter kjent i Møre og Romsdal. Rødlistestatus: E=direkte truet, V=sårbar, R=sjeldent, DC=hensynskrevende. Tabellen inneholder 14 arter.

Latinsk navn	Norsk navn	Rødliste-status
<i>Cladonia alpina</i>	gaffelrødtopp	V
<i>Cladonia fragilissima</i>	skjørbeiger	R
<i>Degelia atlantica</i>	kystblåfiltlav	DC
<i>Fuscopannaria ignobilis</i>	skorpefiltlav	DC
<i>Fuscopannaria sampaiana</i>	kastanjelav	DC
<i>Leptogium burgessii</i>	kranshinnelav	V
<i>Letharia vulpina</i>	ulvelav	DC
<i>Menegazzia terebrata</i>	skoddelav	DC
<i>Neofuscelia verruculifera</i>	stiftskjærgårdslav	R
<i>Physcia magnussonii</i>	rimrosettlav	R
<i>Pseudocyphellaria crocata</i>	gullprikklav	V
<i>Ramalina dilacerata</i>	småragg	V
<i>Ramalina thrausta</i>	trådragg	V
<i>Stereocaulon delisei</i>	kystsaltlav	R

RESULTATER - MOSER

Sjekkliste for moser

Söderström (1996, 1998) og Söderström et al. (2002) tar med alle taksa, også varieteter og underarter. I denne rapporten har det bare vært en målsetting å få fram en foreløpig artsliste. Alle kjente taksa ligger imidlertid i databasen laget til denne rapporten, de er gitt kode 1 for art og kode 0 for ytterligere taksa under artsnivå. Det er i sjekklisten nedenfor tatt med 664 arter. I tillegg kommer 18 taksa under artsnivå (varietet/underart) som avviker fra hovedvarietet/hovedunderart (ikke tatt med her). Interesserte henvises til Mossornas Vänner (Söderström 1996, 1998 og Söderström et al. 2002).

STATUS	Antall	Forklaring
1	166	Bestemmelse kontrollert av moseekspert
2	250	Belegg finnes, men er ikke kontrollbestemt av moseekspert
3	247	Angitt i litteraturen.
4	1	Feltnotat, andre hånds opplysning

Forkortelser:

- G systematisk gruppe (bladmøser eller levermøser)
- B bladmøser
- L levermøser
- S status (sikkerhet i bestemmelsen, se forklaring ovenfor)
- M merknad (kilde)
- NBD angitt for Møre og Romsdal av Norwegian Bryological Database på Internett
- SB1 angitt for Møre og Romsdal av Söderström (1996) (bladmøser)
- SB2 angitt for Møre og Romsdal av Söderström (1998) (bladmøser)
- SL angitt for Møre og Romsdal av Söderström et al. (2002) (levermøser)
- Ny art som er tilføyd sjekklisten under arbeidet med denne rapporten, detaljer presenteres i tabell 9 bak sjekklisten.

Tabell 8. Sjekkliste for moser i Møre og Romsdal.

G	Latinsk navn	Norsk navn	S	M	G	Latinsk navn	Norsk navn	S	M
B	<i>Abietinella abietina</i>	granmose	2	SB1	B	<i>Anomobryum julaceum</i>	stråmose	2	SB1
B	<i>Amblyodon dealbatus</i>	stakemose	3	SB1	B	<i>Anomodon attenuatus</i>	piskraggmose	2	SB1
B	<i>Amblystegium confervoides</i>	bustkrypmose	3	SB1	B	<i>Anomodon longifolius</i>	tepperaggmose	2	SB1
B	<i>Amblystegium serpens</i>	trådkrypmose	1	SB1	B	<i>Anomodon rugelii</i>	skuggeraggmose	2	SB1
B	<i>Amblystegium subtile</i>	borkkrypmose	2	SB1	B	<i>Anomodon viticulosus</i>	kalkkraggmose	2	SB1
B	<i>Amphidium lapponicum</i>	fjellpolstermose	3	SB1	L	<i>Anthelia julacea</i>	ranksnømose	3	SL
B	<i>Amphidium mougeotii</i>	bergpolstermose	2	SB1	L	<i>Anthelia juratzkana</i>	krypsnømose	3	SL
L	<i>Anastrepta orcadensis</i>	heimose	1	SL	B	<i>Antitrichia curtipendula</i>	ryemose	2	SB1
L	<i>Anastrophyllum donnianum</i>	praktdraugmose	3	SL	B	<i>Aongstroemia longipes</i>	stiftmose	1	NY
L	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	pusledraugmose	3	SL	B	<i>Aplodon wormskoldii</i>	kadarvermose	1	SB1
L	<i>Anastrophyllum michauxii</i>	rotedraugmose	1	NY	L	<i>Apometzgeria pubescens</i>	skjermose	1	SL
L	<i>Anastrophyllum minutum</i>	tråddraugmose	3	SL	B	<i>Arctoa fulvella</i>	faksjøkulmose	2	SB1
L	<i>Anastrophyllum saxicola</i>	steindraugmose	1	SL	B	<i>Atrichum undulatum</i>	stortaggmose	2	SB1
B	<i>Andreaea alpina</i>	kystsotmose	1	SB1	B	<i>Aulacomnium palustre</i>	myrfiltmose	2	SB1
B	<i>Andreaea blyttii</i>	bresotmose	1	SB1	B	<i>Aulacomnium turgidum</i>	fjellfiltmose	1	SB1
B	<i>Andreaea megistospora</i>	storsporesotmose	3	SB1	L	<i>Barbilophozia atlantica</i>	kystskjeggmose	3	SL
B	<i>Andreaea rothii</i>	nervesotmose	1	SB1	L	<i>Barbilophozia attenuata</i>	piskskjeggmose	3	SL
B	<i>Andreaea rupestris</i>	bergsotmose	1	SB1	L	<i>Barbilophozia barbata</i>	skogskjeggmose	3	SL
L	<i>Aneura pinguis</i>	fettmose	1	SL	L	<i>Barbilophozia binsteadii</i>	torvskjeggmose	2	SL
B	<i>Anoectangium aestivum</i>	skortejuvmose	2	SB1	L	<i>Barbilophozia floerkei</i>	lyngskjeggmose	3	SL
					L	<i>Barbilophozia hatcheri</i>	grynskjeggmose	3	SL

G Latinsk navn	Norsk navn	S	M	G Latinsk navn	Norsk navn	S	M
L <i>Barbilophozia kunzeana</i>	myrskjeggmose	3	SL	B <i>Bryum tenuisetum</i>	gulknollvrangmose	3	NBD
L <i>Barbilophozia lycopodioides</i>	gåsefotskjeggmose	3	SL	B <i>Bryum oblongum</i>	pærevrangmose	3	SB1
L <i>Barbilophozia quadriloba</i>	kloskjeggmose	3	SL	B <i>Bryum pallens</i>	vinvrangmose	2	SB1
B <i>Barbula convoluta</i>	slireskruemose	1	NY	B <i>Bryum pseudotriquetrum</i>	bekkevrangmose	2	SB1
B <i>Barbula unguiculata</i>	vegskruemose	3	SB1	B <i>Bryum riparium</i>	kantknollvrangmose	1	SB1
B <i>Bartramia halleriana</i>	storkulemose	3	SB1	B <i>Bryum stirtonii</i>	-	2	SB1
B <i>Bartramia ithyphylla</i>	stivkulemose	2	SB1	B <i>Bryum subapiculatum</i>	kuleknollvrangmose	1	SB1
B <i>Bartramia pomiformis</i>	eplekulemose	2	SB1	B <i>Bryum veronense</i>	blassvrangmose	3	SB1
L <i>Bazzania tricrenata</i>	småstylte	1	SL	B <i>Bryum weigelii</i>	kjeldevrangmose	2	SB1
L <i>Bazzania trilobata</i>	storstylte	1	SL	B <i>Buxbaumia viridis</i>	grønsko	1	NY
L <i>Blasia pusilla</i>	flekkmose	1	SL	B <i>Callicladium haldanianum</i>	mornemose	1	SB1
L <i>Blepharostoma trichophyllum</i>	piggtrådmose	1	SL	B <i>Calliergon cordifolium</i>	pusktjønnmose	2	SB1
B <i>Blindia acuta</i>	rødmesigmose	2	SB1	B <i>Calliergon giganteum</i>	stautjønnmose	2	SB1
B <i>Brachydontium trichodes</i>	skoddemose	1	SB1	B <i>Calliergon richardsonii</i>	sumptjønnmose	2	SB1
B <i>Brachythecium albicans</i>	bleiklundmose	1	SB1	B <i>Calliergonella cuspidata</i>	sumpbroddmose	1	SB1
B <i>Brachythecium glareosum</i>	gull-lundmose	2	SB1	B <i>Calliergonella lindbergii</i>	engbroddmose	2	SB1
B <i>Brachythecium mildeanum</i>	vierlundmose	2	SB1	L <i>Calypogeia arguta</i>	kystflak	1	SL
B <i>Brachythecium oedipodium</i>	bregnelundmose	2	SB1	L <i>Calypogeia azurea</i>	blåflak	1	SL
B <i>Brachythecium plumosum</i>	bekkelundmose	2	SB1	L <i>Calypogeia fissa</i>	tannflak	1	SL
B <i>Brachythecium populeum</i>	ospelundmose	2	SB1	L <i>Calypogeia integristipula</i>	skogflak	1	SL
B <i>Brachythecium reflexum</i>	sprikelundmose	2	SB1	L <i>Calypogeia muelleriana</i>	sumpflak	1	SL
B <i>Brachythecium rivulare</i>	sumplundmose	2	SB1	L <i>Calypogeia neesiana</i>	torvflak	1	SL
B <i>Brachythecium rutabulum</i>	storlundmose	2	SB1	L <i>Calypogeia sphagnicola</i>	sveltflak	1	SL
B <i>Brachythecium salebrosum</i>	lilundmose	2	SB1	L <i>Calypogeia suecica</i>	røteflak	1	SL
B <i>Brachythecium starkei</i>	strølundmose	2	SB1	B <i>Campylium chrysophyllum</i>	sigdstjernemose	3	SB1
B <i>Brachythecium trachypodium</i>	skortelundmose	2	SB1	B <i>Campylium elodes</i>	snerpstjernemose	3	NY
B <i>Brachythecium turgidum</i>	fjell-lundmose	3	NY	B <i>Campylium polygamum</i>	strandstjernemose	3	SB1
B <i>Brachythecium velutinum</i>	fløyelslundmose	2	SB1	B <i>Campylium protensum</i>	myrstjernemose	2	SB1
B <i>Breidleria pratensis</i>	skrukkemose	3	SB1	B <i>Campylium stellatum</i>	myrstjernemose	1	SB1
B <i>Breutelia chrysocoma</i>	gullhårmose	1	SB1	B <i>Campylophyllum halleri</i>	hakemose	1	SB1
B <i>Bryhnia novae-angliae</i>	oremose	2	SB1	B <i>Campylopus atrovirens</i>	pelssåtemose	1	SB1
B <i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i>	knollfotmose	3	SB1	B <i>Campylopus brevipilus</i>	oddsåtemose	2	SB1
B <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	raudfotmose	2	SB1	B <i>Campylopus flexuosus</i>	trøsåtemose	1	SB1
B <i>Bryum alpinum</i>	kopparvrangmose	2	SB1	B <i>Campylopus fragilis</i>	kostsåtemose	2	SB1
B <i>Bryum argenteum</i>	sølvvrangmose	2	SB1	B <i>Campylopus pyriformis</i>	torvsåtemose	3	SB1
B <i>Bryum axel-blyttii</i>	spissvrangmose	3	SB1	B <i>Campylopus schimperi</i>	filtsåtemose	3	SB1
B <i>Bryum bornholmense</i>	storknollvrangmose	2	SB1	B <i>Campylopus schwarzii</i>	glanssåtemose	2	SB1
B <i>Bryum caespiticium</i>	murvrangmose	2	SB1	B <i>Campylopus subulatus</i>	vegsåtemose	2	SB1
B <i>Bryum capillare</i>	skruevrangmose	2	SB1	B <i>Catoscopium nigritum</i>	svartknoppmose	3	NY
B <i>Bryum elegans</i>	hårskruevrangmose	2	SB1	L <i>Cephalozia ambigua</i>	broddglefsemose	3	SL
B <i>Bryum imbricatum</i>	nikkevrangmose	2	SB1	L <i>Cephalozia bicuspidata</i>	broddglefsemose	3	SL
B <i>Bryum intermedium</i>	sneivrangmose	2	SB1	L <i>Cephalozia catenulata</i>	stubbeglefsemose	3	SL
B <i>Bryum marratii</i>	dynevrangmose	2	SB1	L <i>Cephalozia connivens</i>	tråkleglefsemose	3	SL
B <i>Bryum mildeanum</i>	broddvrangmose	3	SB1	L <i>Cephalozia leucantha</i>	blygglefsemose	3	SL
B <i>Bryum muehlenbeckii</i>	svavrangmose	2	SB1	L <i>Cephalozia loitlesbergeri</i>	sveltglefsemose	3	NY
B <i>Bryum microerythrocarpum</i>	kuleknollvrangmose	3	NBD	L <i>Cephalozia lunulifolia</i>	myrglefsemose	3	SL
B <i>Bryum rutilans</i>	skjørvrangmose	2	NBD	L <i>Cephalozia macrostachya</i>	aksglefsemose	3	SL
				L <i>Cephalozia pleniceps</i>	storglefsemose	3	SL
				L <i>Cephaloziella divaricata</i>	flokepistremose	3	SL
				L <i>Cephaloziella hampeana</i>	sumppistremose	3	SL
				L <i>Cephaloziella rubella</i>	raudpistremose	3	SL

G Latinsk navn	Norsk navn	S	M	G Latinsk navn	Norsk navn	S	M
L <i>Cephaloziella varians</i>	fjellpistremose	3	SL	B <i>Dicranum majus</i>	blanksigd	2	SB1
B <i>Ceratodon purpureus</i>	ugrasvegmose	1	SB1	B <i>Dicranum montanum</i>	stubbesigd	2	SB1
L <i>Chiloscyphus pallescens</i>	bekkeblonde	3	SL	B <i>Dicranum polysetum</i>	krussigd	2	SB1
L <i>Chiloscyphus polyanthos</i>	bekkeblonde	3	SL	B <i>Dicranum scoparium</i>	ribbesigd	2	SB1
B <i>Cinclidium stygium</i>	myrgittermose	2	SB1	B <i>Dicranum spurium</i>	rabbesigd	3	SB1
B <i>Cinclidium subrotundum</i>	rundgittermose	2	SB1	B <i>Didymodon fallax</i>	vegkurlemose	1	NY
B <i>Cirriphyllum piliferum</i>	lundveikmose	2	SB1	B <i>Didymodon icmadophilus</i>	hårkurlemose	2	SB1
L <i>Cladopodiella fluitans</i>	myrsnutemose	3	NY	B <i>Didymodon rigidulus</i>	grynkurlemose	3	SB1
L <i>Cladopodiella francisci</i>	fjellsnutemose	3	SL	B <i>Didymodon spadiceus</i>	stivkurlemose	2	SB1
B <i>Climacium dendroides</i>	palmemose	2	SB1	B <i>Didymodon tophaceus</i>	tungekurlemose	2	SB1
L <i>Cololejeunea calcarea</i>	spindelmose	1	SL	B <i>Diphyscium foliosum</i>	nøttemose	2	SB1
L <i>Conocephalum conicum</i>	krokodillemose	3	SL	L <i>Diplophyllum albicans</i>	stripefoldmose	1	SL
B <i>Conostomum tetragonum</i>	hjemmose	2	SB1	L <i>Diplophyllum obtusifolium</i>	stumpfoldmose	3	SL
B <i>Coscinodon cribrosus</i>	oldingmose	3	SB1	L <i>Diplophyllum taxifolium</i>	bergfoldmose	3	SL
B <i>Cratoneuron filicinum</i>	kalkmose	2	SB1	B <i>Distichium capillaceum</i>	puteplanmose	2	SB1
L <i>Cryptothallus mirabilis</i>	huldremose	1	SL	B <i>Distichium inclinatum</i>	stridplanmose	3	SB1
B <i>Ctenidium molluscum</i>	kammose	2	SB1	B <i>Ditrichum crispatissimum</i>	kjempebust	1	SB1
B <i>Cynodontium bruntonii</i>	duskskortemose	3	SB1	B <i>Ditrichum cylindricum</i>	rubust	2	SB1
B <i>Cynodontium fallax</i>	krusskortemose	3	SB1	B <i>Ditrichum flexicaule</i>	storburst	2	SB1
B <i>Cynodontium jenneri</i>	planskortemose	3	SB1	B <i>Ditrichum heteromallum</i>	rauburst	2	SB1
B <i>Cynodontium polycarpon</i>	bergskortemose	2	SB1	B <i>Ditrichum pusillum</i>	falsburst	3	SB1
B <i>Cynodontium strumiferum</i>	halsbyllskortemose	2	SB1	B <i>Ditrichum zonatum</i>	gjeldburst	3	SB1
B <i>Cynodontium sueicum</i>	storskortemose	3	SB1	L <i>Douinia ovata</i>	vengemose	1	SL
B <i>Cynodontium tenellum</i>	småskortemose	2	SB1	B <i>Drepanocladus aduncus</i>	leirklo	3	SB1
B <i>Cyrtomnium hymenophylloides</i>	hinnetrollmose	2	SB1	B <i>Dryptodon patens</i>	rennemose	2	SB1
B <i>Desmatodon heimii</i>	fjærremose	3	SB1	B <i>Encalypta alpina</i>	fjellklokemose	2	SB1
B <i>Dichelyma falcatum</i>	krokmos	3	SB1	B <i>Encalypta ciliata</i>	gullklokemose	2	SB1
B <i>Dichodontium pellucidum</i>	sildremose	3	SB1	B <i>Encalypta microstoma</i>	alpeklokemose	2	NBD
B <i>Dicranella cerviculata</i>	torvgrøftemose	2	SB1	B <i>Encalypta rhaftocarpa</i>	raukllokemose	2	SB1
B <i>Dicranella crispa</i>	rakgrøftemose	3	SB1	B <i>Encalypta streptocarpa</i>	storklokemose	2	SB1
B <i>Dicranella heteromalla</i>	smaragdgroftemose	2	SB1	B <i>Entodon concinnus</i>	hyllemose	1	SB1
B <i>Dicranella palustris</i>	kjeldegrøftemose	2	SB1	B <i>Entosthodon obtusus</i>	kystkoppmose	1	SB1
B <i>Dicranella rufescens</i>	raudgrøftemose	3	SB1	B <i>Euryhynchium angustirete</i>	hasseloldmose	1	SB1
B <i>Dicranella subulata</i>	faksgrøftemose	2	SB1	B <i>Euryhynchium hians</i>	oremoldmose	1	SB1
B <i>Dicranella varia</i>	kantgrøftemose	3	SB1	B <i>Euryhynchium praelongum</i>	sprikemoldmose	1	SB1
B <i>Dicranodontium asperulum</i>	raspljåmose	3	SB1	B <i>Euryhynchium pulchellum</i>	krypmoldmose	2	SB1
B <i>Dicranodontium denudatum</i>	fleinljåmose	2	SB1	B <i>Euryhynchium striatum</i>	kystmoldmose	2	SB1
B <i>Dicranoweisia compacta</i>	fjellputemose	3	NY	B <i>Fissidens adianthoides</i>	saglommemose	2	SB1
B <i>Dicranoweisia crispula</i>	krusputemose	2	SB1	B <i>Fissidens bryoides</i>	dverglommemose	2	SB1
B <i>Dicranum acutifolium</i>	luggsigd	3	NY	B <i>Fissidens dubius</i>	kystlommemose	2	SB1
B <i>Dicranum angustum</i>	grassigd	2	SB1	B <i>Fissidens osmundoides</i>	stivlommemose	2	SB1
B <i>Dicranum bergeri</i>	sveltsigd	2	SB1	B <i>Fissidens viridulus</i>	leirlommemose	3	SB1
B <i>Dicranum bonjeanii</i>	pjusksigd	2	SB1	B <i>Fontinalis antipyretica</i>	kjølevemose	2	SB1
B <i>Dicranum drummondii</i>	kjempesigd	2	SB1	B <i>Fontinalis squamosa</i>	evjelevemose	3	SB1
B <i>Dicranum elongatum</i>	såtesigd	2	SB1	L <i>Fossombronia foveolata</i>	torvlurv	3	SL
B <i>Dicranum flexicaule</i>	lyndsigd	2	SB1	L <i>Fossombronia wondraczekii</i>	leirlurv	3	SL
B <i>Dicranum fragilifolium</i>	skjørsigd	1	NY	L <i>Frullania dilatata</i>	hjelmlærremose	1	SL
B <i>Dicranum fuscescens</i>	bergsigd	1	SB1	L <i>Frullania fragilifolia</i>	skjørblærremose	1	SL
B <i>Dicranum groenlandicum</i>	putesigd	2	SB1	L <i>Frullania tamarisci</i>	matteblærremose	1	SL
B <i>Dicranum leioneuron</i>	akssigd	1	SB1	B <i>Funaria hygrometrica</i>	pestbråtemose	2	SB1

G Latinsk navn	Norsk navn	S	M	G Latinsk navn	Norsk navn	S	M
L <i>Geocalyx graveolens</i>	kluftmose	3	SL	B <i>Hylocomiastrum umbratum</i>	skuggehusmose	1	SB1
B <i>Glyphomitrium daviesii</i>	øygardsmose	2	SB1	B <i>Hylocomium splendens</i>	etasjemose	1	SB1
B <i>Grimmia affinis</i>	seterknausing	2	SB1	B <i>Hymenostylium recurvirostrum</i>	sprungemose	2	SB1
B <i>Grimmia anomala</i>	nøsteknausing	3	NY	B <i>Hypnum andoi</i>	grannflette	2	SB1
B <i>Grimmia apiculata</i>	heknausing	2	SB1	B <i>Hypnum bambergeri</i>	kloflette	2	SB1
B <i>Grimmia decipiens</i>	kystknausing	2	SB1	B <i>Hypnum callichroum</i>	dunflette	2	SB1
B <i>Grimmia elatior</i>	krinsknausing	1	SB1	B <i>Hypnum cupressiforme</i>	matteflette	2	SB1
B <i>Grimmia elongata</i>	brunknausing	2	SB1	B <i>Hypnum hamulosum</i>	dunflette	2	SB1
B <i>Grimmia finalis</i>	reiknausing	2	SB1	B <i>Hypnum imponens</i>	raudstilkflette	3	SB1
B <i>Grimmia hartmanii</i>	sigdknausing	2	SB1	B <i>Hypnum jutlandicum</i>	heiflette	2	SB1
B <i>Grimmia montana</i>	kuleknausing	2	SB1	B <i>Hypnum resupinatum</i>	matteflette	3	SB1
B <i>Grimmia ovalis</i>	raggknausing	2	SB1	B <i>Isopterygiopsis muelleriana</i>	kystblankmose	1	SB1
B <i>Grimmia pulvinata</i>	kvitknausing	2	SB1	B <i>Isopterygiopsis pulchella</i>	skoreblankmose	1	NY
B <i>Grimmia sessitana</i>	svaknausing	2	SB1	B <i>Iothecium alopecuroides</i>	rottehalemose	2	SB1
B <i>Grimmia torquata</i>	krusknausing	2	SB1	B <i>Iothecium myosuroides</i>	musehalemose	2	SB1
B <i>Grimmia trichophylla</i>	ufsknausing	2	SB1	L <i>Jungemannia leiantha</i>	tønnesleivmose	3	NY
B <i>Grimmia unicolor</i>	flogknausing	2	SB1	L <i>Jungemannia atrovirens</i>	bekkesleivmose	3	SL
L <i>Gymnocolea borealis</i>	brundymose	3	SL	L <i>Jungemannia caespiticia</i>	knoppsleivmose	3	SL
L <i>Gymnocolea inflata</i>	torvdymose	3	SL	L <i>Jungemannia exsertifolia</i>	kjeldesleivmose	3	SL
L <i>Gymnomitrion apiculatum</i>	broddåmemose	3	SL	L <i>Jungemannia gracillima</i>	kragesleivmose	3	SL
L <i>Gymnomitrion concinnatum</i>	rabweåmemose	3	SL	L <i>Jungemannia hyalina</i>	krussleivmose	3	SL
L <i>Gymnomitrion coralliooides</i>	kölleåmemose	3	SL	L <i>Jungemannia obovata</i>	sprikesleivmose	3	SL
L <i>Gymnomitrion obtusum</i>	skogåmemose	3	SL	L <i>Jungemannia pumila</i>	nebbsleivmose	3	SL
B <i>Gymnostomum aeruginosum</i>	bergrotmose	3	SB1	L <i>Jungemannia sphaerocarpa</i>	hjulsleivmose	3	SL
L <i>Harpanthus flotovianus</i>	kjeldesalmose	3	SL	L <i>Jungermannia subelliptica</i>	puslesleivmose	2	SL
L <i>Harpanthus scutatus</i>	kystsalmose	3	SL	B <i>Kiaeria blyttii</i>	bergfrostmose	2	SB2
B <i>Hedwigia ciliata</i>	gråsteinmose	2	SB1	B <i>Kiaeria falcata</i>	sigdfrostmose	2	SB2
B <i>Hedwigia integrifolia</i>	beitesteinmose	3	SB1	B <i>Kiaeria glacialis</i>	jøkulfrostmose	2	SB2
B <i>Hedwigia stellata</i>	sprikesteinmose	1	NY	B <i>Kiaeria starkei</i>	snoarfrostmose	2	SB2
B <i>Helodium blandowii</i>	myrfjør	1	NY	L <i>Kurzia pauciflora</i>	sveltfingermose	3	SL
B <i>Herzogiella seligeri</i>	stubbefauskmose	1	SB1	L <i>Kurzia trichoclados</i>	kystfingermose	3	SL
B <i>Herzogiella striatella</i>	stridfauskmosse	2	SB1	L <i>Leiocolea bantriensis</i>	kjeldeflik	3	SL
B <i>Herzogiella turfacea</i>	sigdfauskmosse	2	NBD	L <i>Leiocolea collaris</i>	skuggeflik	3	SL
B <i>Heterocladium dimorphum</i>	stridfloke	2	SB1	L <i>Leiocolea heterocolpos</i>	piskflik	3	SL
B <i>Heterocladium heteropterum</i>	trådfloke	2	SB1	L <i>Leiocolea rutheana</i>	praktflik	3	NY
B <i>Homalia trichomanoides</i>	glansmose	2	SB1	L <i>Lejeunea cavifolia</i>	glansperlemose	1	SL
B <i>Homalothecium lutescens</i>	sandsilkemose	1	SB1	L <i>Lejeunea patens</i>	kystperlemose	3	SL
B <i>Homalothecium sericeum</i>	krypsilkemose	2	SB1	L <i>Lepidozia pearsonii</i>	grannkrekmose	3	SL
B <i>Hookeria lucens</i>	dronningmose	1	SB1	L <i>Lepidozia reptans</i>	skogkrekmose	3	SL
L <i>Hygrobiella laxifolia</i>	puslingmose	3	SL	B <i>Leptobryum pyriforme</i>	pæremose	3	SB2
B <i>Hygrohypnum alpestre</i>	svullbekkemose	3	SB1	B <i>Lescuraea incurvata</i>	krokraspmose	2	SB2
B <i>Hygrohypnum alpinum</i>	trinnbekkemose	3	NY	B <i>Lescuraea patens</i>	røysraspmose	2	SB2
B <i>Hygrohypnum duriusculum</i>	raspbekkemose	2	SB1	B <i>Lescuraea plicata</i>	storraspmose	3	NY
B <i>Hygrohypnum luridum</i>	lurvbekkemose	3	SB1	B <i>Lescuraea radicosa</i>	seterraspmose	2	SB2
B <i>Hygrohypnum molle</i>	tannbekkemose	2	SB1	B <i>Leucobryum glaucum</i>	blåmose	1	SB2
B <i>Hygrohypnum ochraceum</i>	klobekkemose	2	SB1	B <i>Leucodon sciurooides</i>	ekornmose	1	SB2
B <i>Hygrohypnum polare</i>	jøkulbekkemose	3	SB1	B <i>Loeskeobryum brevirostre</i>	kystmose	3	SB2
B <i>Hygrohypnum smithii</i>	hjulbekkemose	2	SB1	B <i>Loeskypnum badium</i>	messingmose	1	SB2
B <i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i>	seterhusmose	1	SB1	L <i>Lophocolea bidentata</i>	tobladblonde	3	SL

G Latinsk navn	Norsk navn	S	M	G Latinsk navn	Norsk navn	S	M
L <i>Lophocolea fragrans</i>	skøreblonde	3	SL	B <i>Neckera crispa</i>	krusfellmose	3	SB2
L <i>Lophocolea heterophylla</i>	stubbleblonde	3	SL	B <i>Neckera oligocarpa</i>	holefellmose	2	SB2
L <i>Lophocolea minor</i>	grynbilde	1	NY	B <i>Neckera pumila</i>	vrengefelle	3	SB2
L <i>Lophozia ascendens</i>	rotflik	1	NY	L <i>Nowellia curvifolia</i>	larvemose	1	SL
L <i>Lophozia birenata</i>	aurflik	3	SL	L <i>Odontochisma macounii</i>	fjellskovlmos	1	NY
L <i>Lophozia capitata</i>	knoppflik	5	SL	L <i>Odontoschisma elongatum</i>	myrskovlmos	3	SL
L <i>Lophozia ciliata</i>	-	1	SL	L <i>Odontoschisma sphagni</i>	sveltskovlmos	3	SL
L <i>Lophozia excisa</i>	rabbeflik	3	SL	B <i>Oedipodium griffithianum</i>	klubbemose	1	SB2
L <i>Lophozia incisa</i>	lurvflik	1	SL	B <i>Oligotrichum hercynicum</i>	grusmose	1	SB2
L <i>Lophozia longidens</i>	hornflik	3	SL	B <i>Oncophorus virens</i>	myrspikemose	2	SB2
L <i>Lophozia longiflora</i>	grokornflik	3	SL	B <i>Oncophorus wahlenbergii</i>	fjellsprikemose	3	SB2
L <i>Lophozia obtusa</i>	buttflik	3	SL	B <i>Orthothecium rufescens</i>	raudhaustmose	1	SB2
L <i>Lophozia rutheana</i>	praktflik	2	NBD	B <i>Orthotrichum affine</i>	klokkebustehette	2	SB2
L <i>Lophozia sudetica</i>	raudflik	3	SL	B <i>Orthotrichum alpestre</i>	seterbustehette	2	SB2
L <i>Lophozia ventricosa</i>	grokornflik	3	SL	B <i>Orthotrichum gymnostomum</i>	ospebustehette	2	SB2
L <i>Lophozia wenzelii</i>	skeiflik	3	SL	B <i>Orthotrichum lyellii</i>	kystbustehette	3	SB2
L <i>Marchantia polymorpha</i>	ugrastvare	3	SL	B <i>Orthotrichum obtusifolium</i>	buttbustehette	2	SB2
L <i>Marchantia polymorpha</i> ssp. <i>montivagans</i>	fjelltvare	3	NY	B <i>Orthotrichum pallens</i>	gulltannbustehette	2	SB2
L <i>Marsupella adusta</i>	busthutremose	3	SL	B <i>Orthotrichum pulchellum</i>	vribustehette	2	SB2
L <i>Marsupella alpina</i>	fjellhutremose	3	SL	B <i>Orthotrichum pumilum</i>	taggbustehette	2	SB2
L <i>Marsupella andreaeoides</i>	sothutremose	3	SL	B <i>Orthotrichum pylaisii</i>	fuglebustehette	3	SB2
L <i>Marsupella boeckii</i>	hårhutremose	3	SL	B <i>Orthotrichum rogeri</i>	sporebustehette	2	SB2
L <i>Marsupella brevissima</i>	snøhutremose	3	SL	B <i>Orthotrichum rupestre</i>	faksbustehette	2	SB2
L <i>Marsupella condensata</i>	trinnhutremose	3	SL	B <i>Orthotrichum speciosum</i>	duskbustehette	3	SB2
L <i>Marsupella emarginata</i>	mattehutremose	3	SL	B <i>Orthotrichum stramineum</i>	bleikbustehette	2	SB2
L <i>Marsupella funckii</i>	flikhutremose	3	SL	B <i>Orthotrichum striatum</i>	tønnebustehette	3	SB2
L <i>Marsupella sparsifolia</i>	døkkhutremose	3	SL	B <i>Oxystegus tenuirostris</i>	kaursvamose	2	SB2
L <i>Marsupella sphacelata</i>	steinhutremose	3	SL	B <i>Paludella squarrosa</i>	piperensemose	2	SB2
L <i>Marsupella sprucei</i>	trådhutremose	3	SL	B <i>Palustriella commutata</i>	kalktuffmose	3	NY
B <i>Meesia uliginosa</i>	nervesvanemose	1	NY	B <i>Palustriella decipiens</i>	fjørtaffmose	2	SB2
L <i>Metzgeria conjugata</i>	kystband	3	SL	B <i>Palustriella falcata</i>	stortaffmose	2	SB2
L <i>Metzgeria furcata</i>	gulband	3	SL	B <i>Paraleucobryum enerve</i>	fjellnervemose	3	NY
B <i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	sigdkismose	1	NY	B <i>Paraleucobryum longifolium</i>	sigdnervemose	2	SB2
B <i>Mnium ambiguum</i>	glennetornemose	3	NY	B <i>Paraleucobryum sauteri</i>	sigdnervemose	0	SB2
B <i>Mnium hornum</i>	kysttornemose	2	SB2	L <i>Pellia endiviifolia</i>	kalkvårmose	1	NY
B <i>Mnium marginatum</i>	rødmetornemose	3	SB2	L <i>Pellia epiphylla</i>	flikvårmose	3	SL
B <i>Mnium spinosum</i>	strøtornemose	2	SB2	L <i>Pellia neesiana</i>	sokkvårmose	3	SL
B <i>Mnium stellare</i>	stjernetornemose	2	SB2	B <i>Philonotis arnellii</i>	doggkjeldemose	2	SB2
L <i>Moerckia blyttii</i>	fjellsløyfe	3	SL	B <i>Philonotis calcarea</i>	kalkkjeldemose	2	SB2
L <i>Moerckia hibernica</i>	myrsloyfe	3	SL	B <i>Philonotis fontana</i>	teppkjeldemose	2	SB2
L <i>Mylia anomala</i>	myrmuslingmose	3	SL	B <i>Philonotis marchica</i>	doggkjeldemose	2	SB2
L <i>Mylia taylorii</i>	raudmuslingmose	3	SL	B <i>Philonotis seriata</i>	skrukjeldemose	3	NY
B <i>Myurella julacea</i>	skåltrinnmose	2	SB2	B <i>Philonotis tomentella</i>	grannkjeldemose	2	SB2
B <i>Myurella tenerrima</i>	spisstrinnmose	3	SB2	B <i>Plagiobryum zierii</i>	bleikkrylmose	3	SB2
L <i>Nardia breidleri</i>	jøkultrappemose	3	SL	L <i>Plagiochila asplenoides</i>	prakthinnemose	1	SL
L <i>Nardia compressa</i>	elvetrappemose	3	SL	L <i>Plagiochila norvegica</i>	tagghinnemose	1	SL
L <i>Nardia geoscyphus</i>	skåltrappemose	3	SL	L <i>Plagiochila poreloides</i>	berghinnemose	3	SL
L <i>Nardia scalaris</i>	oljetrappemose	3	SL	B <i>Plagiomnium affine</i>	skogfagermose	2	SB2
B <i>Neckera complanata</i>	flatfellmose	2	SB2	B <i>Plagiomnium cuspidatum</i>	broddfagermose	2	SB2

G Latinsk navn	Norsk navn	S	M	G Latinsk navn	Norsk navn	S	M
B <i>Plagiomnium elatum</i>	kalkfagermose	2	SB2	B <i>Pseudocalliergon trifarium</i>	navargulmose	1	SB2
B <i>Plagiomnium ellipticum</i>	sumpfagermose	2	SB2	B <i>Pseudoleskeella nervosa</i>	broddtråklemose	2	SB2
B <i>Plagiomnium medium</i>	krattfagermose	2	SB2	B <i>Pseudoscleropodium purum</i>	narremose	2	SB2
B <i>Plagiomnium rostratum</i>	nebbfagermose	3	SB2	B <i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	skimmermose	2	SB2
B <i>Plagiomnium undulatum</i>	krusfagermose	2	SB2	B <i>Pterigynandrum filiforme</i>	reipmose	2	SB2
B <i>Plagiopus oederiana</i>	nålepute-mose	2	SB2	B <i>Pterogonium gracile</i>	kveilmose	2	SB2
B <i>Plagiothecium cavifolium</i>	skeijammemose	2	SB2	L <i>Ptilidium ciliare</i>	bakkefrynse	3	SL
B <i>Plagiothecium curvifolium</i>	glansjamnemose	2	SB2	L <i>Ptilidium pulcherrimum</i>	barkfrynse	3	SL
B <i>Plagiothecium denticulatum</i>	flakjamnemose	2	SB2	B <i>Ptilium crista-castrensis</i>	fjørmose	2	SB2
B <i>Plagiothecium laetum</i>	glansjamnemose	1	NY	B <i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	stabbesteinmose	2	SB2
B <i>Plagiothecium latebricola</i>	orejamnemose	3	NY	B <i>Pylaisia polyantha</i>	ospemose	2	SB2
B <i>Plagiothecium nemorale</i>	skrumpjamnemose	2	SB2	B <i>Racomitrium aciculare</i>	buttgåmose	2	SB2
B <i>Plagiothecium piliferum</i>	hårjamnemose	2	SB2	B <i>Racomitrium affine</i>	kollegråmose	1	SB2
B <i>Plagiothecium succulentum</i>	skrumpjamnemose	2	SB2	B <i>Racomitrium aquaticum</i>	bekkegråmose	2	SB2
B <i>Plagiothecium undulatum</i>	kystjamnemose	1	SB2	B <i>Racomitrium canescens</i>	sandgråmose	1	SB2
B <i>Platydictya jungermannioides</i>	hårmose	1	NY	B <i>Racomitrium ellipticum</i>	kulegråmose	2	SB2
L <i>Pleurocladula albescens</i>	bremose	3	SL	B <i>Racomitrium elongatum</i>	beitegråmose	1	SB2
B <i>Pleurozium schreberi</i>	furumose	2	SB2	B <i>Racomitrium ericoides</i>	fjørgråmose	1	SB2
B <i>Polygonatum aloides</i>	kystkrukkemose	2	SB2	B <i>Racomitrium fasciculare</i>	knippegråmose	2	SB2
B <i>Polygonatum dentatum</i>	fjellkrukkemose	1	NY	B <i>Racomitrium heterostichum</i>	berggråmose	1	SB2
B <i>Polygonatum nanum</i>	dvergkrukkemose	3	SB2	B <i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose	2	SB2
B <i>Polygonatum urnigerum</i>	vegkrukkemose	2	SB2	B <i>Racomitrium macounii</i>	svagråmose	1	SB2
B <i>Pohlia annotina</i>	taggnoppnikk	2	SB2	B <i>Racomitrium microcarpon</i>	duskgråmose	1	SB2
B <i>Pohlia campotrichela</i>	stilknoppnikk	3	SB2	B <i>Racomitrium sudeticum</i>	setergråmose	1	SB2
B <i>Pohlia cruda</i>	opalnikk	2	SB2	L <i>Radula aquilegia</i>	kystflatmose	1	SL
B <i>Pohlia drummondii</i>	raudknoppnikk	3	NY	L <i>Radula complanata</i>	krinsflatmose	3	SL
B <i>Pohlia elongata</i>	svanenikk	2	SB2	L <i>Radula lindenbergiana</i>	-	3	SL
B <i>Pohlia filum</i>	svartknoppnikk	2	SB2	B <i>Rhabdoweissia crispata</i>	kystturnemose	2	SB2
B <i>Pohlia longicollis</i>	glansnikk	3	NY	B <i>Rhabdoweissia fugax</i>	bergurnemose	2	SB2
B <i>Pohlia ludwigii</i>	fjellnikk	2	SB2	B <i>Rhizomnium magnifolium</i>	storrundmose	1	NY
B <i>Pohlia muyldemansii</i>	-	1	NY	B <i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	fjellrundmose	3	SB2
B <i>Pohlia nutans</i>	vegnikk	2	SB2	B <i>Rhizomnium punctatum</i>	bekkerundmose	2	SB2
B <i>Pohlia obtusifolia</i>	snønikk	2	SB2	B <i>Rhodobryum roseum</i>	rosettmos	2	SB2
B <i>Pohlia wahlenbergii</i>	kaldnikk	2	SB2	B <i>Rhynchostegium murale</i>	gullskeimose	2	SB2
B <i>Polytrichastrum alpinum</i>	fjellbinnemose	2	SB2	B <i>Rhynchostegium riparioides</i>	bekkeskeimose	3	SB2
B <i>Polytrichastrum formosum</i>	kystbinnemose	2	SB2	B <i>Rhytidadelphus loreus</i>	kystkransmose	2	SB2
B <i>Polytrichastrum longisetum</i>	brembinnemose	3	SB2	B <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	engkransmose	2	SB2
B <i>Polytrichastrum sexangulare</i>	snøbinnemose	2	SB2	B <i>Rhytidadelphus subpinnatus</i>	fjørkransmose	3	NY
B <i>Polytrichum commune</i>	storbjørnemose	2	SB2	B <i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	storkransmose	2	SB2
B <i>Polytrichum hyperboreum</i>	aurbjørnemose	4	NY	B <i>Rhytidium rugosum</i>	labbmose	2	SB2
B <i>Polytrichum juniperinum</i>	einerbjørnemose	2	SB2	L <i>Riccardia chamedryfolia</i>	sumpsaftmose	1	SL
B <i>Polytrichum piliferum</i>	rabbbjørnemose	2	SB2	L <i>Riccardia incurvata</i>	rennesaftmose	3	SL
B <i>Polytrichum strictum</i>	filtbjørnemose	2	SB2	L <i>Riccardia latifrons</i>	sveltsaftmose	3	SL
L <i>Porella arboris-vitae</i>	galleteppemose	1	NY	L <i>Riccardia multifida</i>	fjørsaftmose	3	SL
L <i>Porella cordaeana</i>	lurvteppemose	3	SL	L <i>Riccardia palmata</i>	ingersaftmose	3	SL
L <i>Porella platyphylla</i>	almeteppemose	3	SL	L <i>Riccia glauca</i>	blågaffelmose	3	SL
B <i>Pottia truncata</i>	åkerbegermose	3	SB2	L <i>Riccia sorocarpa</i>	rosettgaffelmose	3	SL
L <i>Preissia quadrata</i>	skøytmose	3	SL	L <i>Saccogyna viticulos</i>	pungmose	1	SL
B <i>Pseudobryum cinclidiodes</i>	kjempemose	3	NY	B <i>Saelania glaucescens</i>	eirmose	2	SB2

G Latinsk navn	Norsk navn	S	M	G Latinsk navn	Norsk navn	S	M
B <i>Sanionia nivalis</i>	fjellbleikmose	1	SB2	B <i>Sphagnum contortum</i>	vritorvmose	1	SB2
B <i>Sanionia uncinata</i>	klobleikmose	1	SB2	B <i>Sphagnum cuspidatum</i>	vasstorvmose	1	SB2
L <i>Scapania aequiloba</i>	akstvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum denticulatum</i>	horntorvmose	1	SB2
L <i>Scapania aspera</i>	vortetvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum fallax</i>	broddtorvmose	1	SB2
L <i>Scapania brevicaulis</i>	einkorntvibladmose	3	SL	B <i>Sphagnum fimbriatum</i>	frynetorvmose	1	SB2
L <i>Scapania calcicola</i>	kalktvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum flexuosum</i>	bleiktorvmose	1	SB2
L <i>Scapania compacta</i>	meietvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum fuscum</i>	rusttorvmose	1	SB2
L <i>Scapania curta</i>	aurtvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum girgensohnii</i>	grantorvmose	1	SB2
L <i>Scapania cuspiduligera</i>	spriketvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum inundatum</i>	flotorvmose	1	SB2
L <i>Scapania degenii</i>	einkorntvebladmose	2	NBD	B <i>Sphagnum isovitiae</i>	flattorvmose	1	SB2
L <i>Scapania gracilis</i>	kysttvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum jensenii</i>	flarktorvmose	3	NY
L <i>Scapania gymnostomophila</i>	skortetvibladmose	1	NY	B <i>Sphagnum lindbergii</i>	bjørnetorvmose	1	SB2
L <i>Scapania hyperborea</i>	bruntvibladmose	3	NY	B <i>Sphagnum magellanicum</i>	kjøtt-torvmose	1	SB2
L <i>Scapania irrigua</i>	sumptvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum majus</i>	lurvtorvmose	1	SB2
L <i>Scapania mucronata</i>	broddtvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum molle</i>	fløyelstorvmose	1	SB2
L <i>Scapania nemorea</i>	fjordtvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum palustre</i>	sumptorvmose	1	SB2
L <i>Scapania nimbosa</i>	torntvebladmose	9	SL	B <i>Sphagnum papillosum</i>	vortetorvmose	1	SB2
L <i>Scapania ornithopodioides</i>	prakttvebladmose	1	SL	B <i>Sphagnum platyphyllum</i>	skeitorvmose	1	SB2
L <i>Scapania paludicola</i>	bogetvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum pulchrum</i>	fagertorvmose	1	SB2
L <i>Scapania paludosa</i>	myrtvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum quinquefarium</i>	lyngtorvmose	1	SB2
L <i>Scapania scandica</i>	butt-tvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum riparium</i>	skartorvmose	1	SB2
L <i>Scapania subalpina</i>	tvillingtvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum rubellum</i>	raudtorvmose	1	SB2
L <i>Scapania uliginosa</i>	kjeldetvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum rubiginosum</i>	litorvmose	1	SB2
L <i>Scapania umbrosa</i>	sagtvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum russowii</i>	tvaretorvmose	1	SB2
L <i>Scapania undulata</i>	bekketvebladmose	3	SL	B <i>Sphagnum squarrosum</i>	spriketorvmose	1	SB2
B <i>Schistidium agassizii</i>	tungeblomstermose	1	SB2	B <i>Sphagnum strictum</i>	heitorvmose	1	SB2
B <i>Schistidium apocarpum</i>	storblomstermose	1	SB2	B <i>Sphagnum subfulvum</i>	lapptorvmose	3	NY
B <i>Schistidium crassipilum</i>	murbломstermose	1	SB2	B <i>Sphagnum subnitens</i>	blanktorvmose	1	SB2
B <i>Schistidium lancifolium</i>	vribломstermose	1	SB2	B <i>Sphagnum subsecundum</i>	kroktorvmose	1	SB2
B <i>Schistidium maritimum</i>	saltblomstermose	1	SB2	B <i>Sphagnum tenellum</i>	dvergtorvmose	1	SB2
B <i>Schistidium papillosum</i>	raudblomstermose	1	SB2	B <i>Sphagnum teres</i>	beitetorvmose	1	SB2
B <i>Schistidium pruinosa</i>	solblomstermose	1	NBD	B <i>Sphagnum viride</i>	grøntorvmose	1	SB2
B <i>Schistidium robustum</i>	kalkblomstermose	3	SB2	B <i>Sphagnum warnstorffii</i>	rosetorvmose	1	SB2
B <i>Schistidium strictum</i>	kystblomstermose	1	SB2	B <i>Splachnum ampullaceum</i>	pæremøkkmose	3	SB2
B <i>Schistidium trichodon</i>	bekblomstermose	1	SB2	B <i>Splachnum sphaericum</i>	blankmøkkmose	2	SB2
B <i>Scorpidium cossonii</i>	brunmakkmose	3	NY	B <i>Splachnum vasculosum</i>	knappmøkkmose	3	SB2
B <i>Scorpidium revolvens</i>	raudmakkmose	1	SB2	B <i>Straminergon stramineum</i>	grasmose	1	NY
B <i>Scorpidium scorpioides</i>	stormakkmose	2	SB2	B <i>Tayloria tenuis</i>	møkktrømpetmose	2	SB2
B <i>Seligeria acutifolia</i>	nålblygmosse	3	SB2	L <i>Tetralophozia setiformis</i>	rustmose	3	SL
B <i>Seligeria donniana</i>	holeblygmosse	1	NY	B <i>Tetraphis pellucida</i>	firtannmose	2	SB2
B <i>Seligeria pusilla</i>	nurkbllygmosse	2	SB2	B <i>Tetraplodon angustatus</i>	dverglemenmose	3	SB2
B <i>Sphagnum angermanicum</i>	glastorvmose	1	SB2	B <i>Tetraplodon mnioides</i>	fagerlemenmose	3	SB2
B <i>Sphagnum angustifolium</i>	klubbtorvmose	1	SB2	B <i>Tetradontium brownianum</i>	hettekimose	1	SB2
B <i>Sphagnum annulatum</i>	pisktorvmose	1	SB2	B <i>Tetradontium repandum</i>	piskkimmose	1	SB2
B <i>Sphagnum aongstroemii</i>	fjelltorvmose	1	SB2	B <i>Thamnobryum alopecurum</i>	revemose	3	SB2
B <i>Sphagnum austini</i>	kysttorvmose	1	SB2	B <i>Thuidium delicatulum</i>	bleiktujamose	3	SB2
B <i>Sphagnum balticum</i>	svelttorvmose	1	SB2	B <i>Thuidium philibertii</i>	bakketujamose	3	SB2
B <i>Sphagnum brevifolium</i>	vrangtorvmose	1	SB2	B <i>Thuidium recognitum</i>	kalktujamose	3	NY
B <i>Sphagnum capillifolium</i>	furutorvmose	1	SB2	B <i>Thuidium tamariscinum</i>	stortujamose	3	SB2
B <i>Sphagnum centrale</i>	kratt-torvmose	1	SB2	B <i>Timmia austriaca</i>	raudsliremose	3	NY
B <i>Sphagnum compactum</i>	stivtorvmose	1	SB2	B <i>Tomentypnum nitens</i>	gullmose	2	SB2

G	Latinsk navn	Norsk navn	S	M	G	Latinsk navn	Norsk navn	S	M
B	<i>Tortella fragilis</i>	skjørvrimore	3	SB2	B	<i>Ulota coarctata</i>	pløsegullhette	3	SB2
B	<i>Tortella inclinata</i>	buttvimore	3	SB2	B	<i>Ulota crispa</i>	krusgullhette	2	SB2
B	<i>Tortella tortuosa</i>	putevimore	2	SB2	B	<i>Ulota curvifolia</i>	fjellgullhette	3	SB2
B	<i>Tortula muralis</i>	myrtustmose	3	SB2	B	<i>Ulota drummondii</i>	snutegullhette	2	SB2
B	<i>Tortula norvegica</i>	fjellhårstjerne	3	NY	B	<i>Ulota hutchinsiae</i>	steingullhette	2	SB2
B	<i>Tortula ruraliformis</i>	dynehårstjerne	3	SB2	B	<i>Ulota phyllantha</i>	piggknoppgullhette	2	SB2
B	<i>Tortula ruralis</i>	putehårstjerne	2	SB2	B	<i>Warnstorffia exannulata</i>	vrangnøkkemose	2	SB2
B	<i>Tortula subulata</i>	skruetustumose	2	SB2	B	<i>Warnstorffia fluitans</i>	vassnøkkemose	2	SB2
B	<i>Trematodon ambiguus</i>	broddtranemose	2	SB2	B	<i>Warnstorffia procera</i>	vrangnøkkemose	2	SB2
B	<i>Trichostomum brachydontium</i>	strandsvamose	3	SB2	B	<i>Warnstorffia sarmentosa</i>	blodnøkkemose	1	SB2
L	<i>Tritomaria exsecta</i>	kysthoggtann	1	NY	B	<i>Warnstorffia tundrae</i>	hakenøkkemose	3	SB2
L	<i>Tritomaria exsectiformis</i>	stihoggtann	3	SL	B	<i>Weissia controversa</i>	tannkrusmose	2	SB2
L	<i>Tritomaria polita</i>	bekkehoggtann	3	SL	B	<i>Weissia rutilans</i>	flatkrusmose	2	SB2
L	<i>Tritomaria quinquedentata</i>	storhoggtann	3	SL	B	<i>Weissia wimmeriana</i>	seterkrusmose	2	SB2
					B	<i>Zygodon viridissimus</i>	køllekjølmose	3	SB2

Kommentarer til noen mosearter

Tabell 9. Oversikt med tilleggsinformasjon for mosearter som kommer i tillegg til Söderström (1996, 1998) og Söderström et al. (2002) (merket med "NY" i sjekklisten). G=gruppe (B=bladmoser, L=levermoser), S=status i betydninga sikkerhet i bestemmelsen (1=bestemt av ekspert, 2=ukontrollert herbariebelegg, 3=litteraturangivelse, 4=feltnotat).

G	Navn i Mossornas vänner (i parentes andre brukte navn)	Norsk navn	S	Kilder
B	<i>Aongstroemia longipes</i> (<i>Weissia longipes</i>)	stiftmose	1	Holten et al. 1986 (moser trolig kontrollert av A. Frisvoll); NBF-utferd 2003, lok. 9 (Norddal: Tafjord: Øyna, MP 204-205, 978-982, 01.08.2003, G. Moen)
L	<i>Anastrophyllum michauxii</i>	rotedraugmose	1	Sunndal: Åfarhaugen 10.11.2002, leg. GGa, det. L. Söderström & K. Hassel
B	<i>Barbula convoluta</i>	slireskruemose	1	K. Hassel kysttur okt. 2003 (TRH)
B	<i>Brachythecium turgidum</i>	fjell-lundmose	3	Myklebost (1996, Sunndal: Grødal)
B	<i>Buxbaumia viridis</i>	grønsko	1	Hassel & Gaarder (1999); Prestø (2000); Blom et al. (2001); Jordal & Gaarder (2001)
B	<i>Campylium elodes</i>	snerpstjernemose	3	Hagen (1976) (Sunndal: Grøvdalen)
B	<i>Catoscopium nigritum</i>	svartknoppmose	3	Myklebost (1996, Sunndal: Grødal)
L	<i>Cephalozia loitlesbergeri</i>	sveltglefsemoose	3	Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda); med cf. hos Eilertsen & Fremstad (1994)
L	<i>Lophocolea minor</i> (<i>Chiloscyphus minor</i>)	grynbplode	1	Holten (1977: s. 32,155, 196, 208, 227, 233, Sunndal: Gjørahaugen); Prestø (2000) Tingvoll
L	<i>Cladopodiella fluitans</i>	myrsnutemose	3	Moen (1970) Surnadal; Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda)
B	<i>Dicranoweisia compacta</i>	fjellputemose	3	Myklebost (1996, Sunndal: Grødal)
B	<i>Dicranum acutifolium</i> (<i>D. muehlenbeckii</i>)	luggsigd	3	Moen (1970); Hagen (1976)
B	<i>Dicranum fragilifolium</i>	skjørsgid	1	Sunndal: Gråura 04.11.2000, det. L. Söderström, K. Hassel, T. Prestø (TRH)
B	<i>Didymodon fallax</i>	vegkurlemose	1	Holten et al. 1986 (moser trolig kontrollert av A. Frisvoll); NBF-utferd 2003, lok. 2 (Giske: Godøya: Alnesstranda, LQ 460 315, 29.07.2003, G. Moen)
B	<i>Grimmia anomala</i>	nøsteknausing	3	NBF-eksk. 2003 lok. 7 (Stordal: Seljebotn MQ 086 181 31.07.2003 G. Moen), og 9 (Norddal: Tafjord: Øyna MP 204-205, 978-982 01.08.2003 G. Moen)
B	<i>Hedwigia stellata</i>	sprikesteinmose	1	Prestø (2000) Tingvoll

G	Navn i Mossornas vänner (i parentes andre brukte navn)	Norsk navn	S	Kilder
B	<i>Helodium blandowii</i>	myrfjør	1	Sunndal: Gråura 04.11.2000, det. L. Söderström, K. Hassel, T. Prestø (TRH)
B	<i>Hygrohypnum alpinum</i>	trinnbekkemose	3	NBF-eksk. 2003, lok. 13 (Rauma: Isterdalen: ved Stigfossen, MQ 316 260, 02.08.2003, G. Moen)
B	<i>Isopterygiopsis pulchella</i>	skoreblankmose	1	Prestø (2000) Tingvoll; cf. K. Hassel kysttur okt. 2003 Fræna; NBF-utferd 2003, lok. 8 (Norddal: Tafjord: Onilsa, MP 179-180 994, 01.08.2003, G. Moen)
L	<i>Jungemannia leiantha</i>	tønnesleivmose	3	NBF-eksk. 2003, lok. 4 (Skodje: Sandvika, LQ 720-722 300, 30.07.2003, G. Moen)
B	<i>Lescuraea plicata</i>	storraspomose	3	Fræna: Trollkirka (Malme 1972)
L	<i>Lophozia ascendens</i>	roteflik	1	Flere funn, det. K. Hassel, L. Söderström, T. Prestø, (TRH, O), Jordal & Gaarder (2001)
L	<i>Lophozia rutheana</i>	praktflik	3	Moen (1970, 2000) Surnadal
L	<i>Marchantia polymorpha</i> ssp. <i>montivagans</i> (<i>Marchantia alpestris</i>)	fjellvare	3	Moen (1970) Surnadal m. fl.
B	<i>Meesia uliginosa</i>	nervesvanemose	1	Eide mai 2003, det. L. Söderström, K. Hassel (TRH); Myklebost (1996, Sunndal Grødalens); NBF-utferd 2003, lok. 4 (Skodje: Sandvika, LQ 720-722 300, 30.07.2003, G. Moen)
B	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	sigdkismose	1	Sunndal: Grøvdalen på kopperfis (Mo & Sænken gruber, MQ 965 265), leg. JBJ mai 2004, det. Tommy Prestø (TRH)
B	<i>Mnium ambiguum</i>	glennetornemose	3	NBF-eksk. 2003, lok. 9 (Norddal, Tafjord: Øyna, MP 204-205, 978-982, 01.08.2003, G. Moen)
L	<i>Odontochisma macounii</i>	fjellskovlmose	1	K. Hassel kysttur okt. 2003 (TRH)
B	<i>Palustriella commutata</i> (<i>Cratoneuron commutatum</i>)	kalktuffmose	3	Moen (1970) Surnadal; NINA-prosjekt 1993-94 Sunndal øvre; NBF-utferd 2003, lok. 1 (Giske, Vigra: Molnes, LQ 510-520 430-433, 29.07.2003, G. Moen)
B	<i>Paraleucobryum enerve</i>	fjellnervemose	3	NBF-eksk. 2003, lok. 13 (Rauma: Isterdalen: ved Stigfossen, MQ 316 260, 02.08.2003, G. Moen)
L	<i>Pellia endiviifolia</i>	kalkvårmose	1	K. Hassel kysttur okt. 2003 (TRH), NBF-utferd 2003, lok. 1 (Giske, Vigra: Molnes, LQ 510-520 430-433, 29.07.2003, G. Moen)
B	<i>Philonotis seriata</i>	skruenkjeldemose	3	Moen (1970) Surnadal; Malme (1974), Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda)
B	<i>Plagiothecium laetum</i>	glansjamnemose	1	Eilertsen & Fremstad (1994) Aure; Prestø (2000) Tingvoll; Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda)
B	<i>Plagiothecium latebricola</i>	orejamnemose	3	Stølen (1986) Rauma
B	<i>Platydictya jungermannioides</i>	hårmose	1	Holten (1977:34, 208, 221 Sunndal: Gjørahaugen); NINA-prosjekt 1993-94 Sunndal øvre; Prestø (2000) Tingvoll; K. Hassel kysttur okt. 2003 TRH
B	<i>Polygonatum dentatum</i>	fjellkrukkemose	1	Prestø (2000) Tingvoll
B	<i>Pohlia drummondii</i>	raudknoppnikke	3	NINA-prosjekt 1993-94, Sunndal Grødalens: Svøduhø by little lake, MQ950341, 1230 moh, 20.08.1993, leg./det. I. Brattbakk; Brevik (1996, rute 429 Sunndal: Grødalens, MQ 962 349, 970 moh)
B	<i>Pohlia longicollis</i>	glansnikke	3	NBF-eksk. 2003, lok. 13 (Rauma, Isterdalen: ved Stigfossen, MQ 316 260, 02.08.2003, G. Moen)
B	<i>Pohlia myltermansii</i>	-	1	K. Hassel kysttur okt. 2003, Haram: Skuløya, tidligere bare kjent fra ett funn i Hordaland TRH
B	<i>Polytrichum hyperboreum</i>	aurbjørnemose	4	NINA-prosjekt 1993-94 Sunndal: Grødalens, leg./det. I. Brattbakk & J.I.Holten
L	<i>Porella arboris-vitae</i>	galleteppemose	1	Holten & Brevik (1998, Norddal: Muldalslia), + div. funn & belegg, nord til Fræna + Tingvoll (TRH)

G	Navn i Mossornas vänner (i parentes andre brukte navn)	Norsk navn	S	Kilder
B	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (<i>Mnium cinclidioides</i>)	kjempemose	3	Moen (1970) Surnadal; Malme (1972)
B	<i>Rhizomnium magnifolium</i>	storrundmose	1	Stølen (1986) Rauma; NINA-prosjekt 1993-94 Sunndal; K. Hassel kysttur okt. 2003 (TRH)
B	<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i> (<i>R. calvescens</i>)	fjørkransmose	3	Holten (1984: 133) Rauma; Liavik (1993); Holten & Brevik (1998); NINA-prosjekt 1993-94 Sunndal øvre; Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda); Skodje: Sandvika NBF-ekskursjon 2003, det. Gudmund Moen
L	<i>Scapania gymnostomophila</i>	skortetviblad-mose	1	K. Hassel kysttur okt. 2003 (TRH)
L	<i>Scapania hyperborea</i>	bruntvibladmose	3	Gaare (1970, trolig bestemt av K. I. Flatberg); NINA-prosjekt 1993-94 Sunndal/Oppdal, øvrige data mangler
B	<i>Scorpidium cossonii</i> (<i>Drepanocladus cossonii</i>)	brunmakkmose	3	Myklebost (1996, Sunndal: Grødalen); Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda)
B	<i>Seligeria donniana</i>	holeblygmose	1	L. Söderström, K. Hassel Eide: Nosvatnet mai 2003 (TRH)
B	<i>Sphagnum jensenii</i>	flarktorvmose	3	Moen (2000, Tågdalen); Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda)
B	<i>Sphagnum subfulvum</i> (ssp. <i>purpureum</i>)	lapptorvmose	3	som ssp. <i>purpureum</i> hos Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda); som arten <i>S. subfulvum</i> hos Moen (2000, Tågdalen)
B	<i>Straminergon stramineum</i>	grasmose	1	Holten et al. 1986 (moser trolig kontrollert av A. Frisvoll); Stølen (1996); Brevik (1996); Myklebost (1996, Sunndal Grødalen); Pedersen (2002 Sunndal: Jordalsgrenda)
B	<i>Tortula norvegica</i> (<i>Syntrichia norvegica</i>)	fjellhårstjerne	3	Malme (1971)
B	<i>Thuidium recognitum</i>	kalktujamose	3	Holten (1977:34, 221 (tab. 43), Sunndal: Gjørahaugen); Myklebost (1996, Sunndal: Grødalen)
B	<i>Timmia austriaca</i>	raudsliremose	3	Holten (1977:34, Sunndal: Gjørahaugen); NINA-prosjekt 1993-94 Sunndal: Grødalen: Svartsnyta, MQ 949 373, 18.08.1993, Ingvar Brattbakk & Ottar Michelsen; NBF-utferd 2003, lok. 1 (Giske: Vigra: Molnes, LQ 510-520 430-433, 29.07.2003, G. Moen)
L	<i>Tritomaria exsecta</i>	kysthoggtann	1	K. Hassel kysttur okt. 2003 (TRH)

Det er også funnet et nytt takson under artsnivå: levermosen *Cephalozia bicuspidata* ssp. *lammersiana* broddglefsemose leg./det. K. Hassel, kysttur okt. 2003 (TRH).

Rødlistete mosearter

Tabell 10. Rødlistete mosearter kjent i Møre og Romsdal. RL=Rødlistestatus: E=direkte truet, V=sårbar, DC=hensynskrevende, DM=bør overvåkes. Tabellen inneholder 21 arter.

Latinsk navn	Norsk navn	Rødliste-status
<i>Brachydontium trichodes</i>	skoddemose	DM
<i>Bryum micro-erythrocarpum</i>	kuleknollvrangmose	DM
<i>Bryum riparium</i>	kantknollvrangmose	V
<i>Bryum tenuisetum</i>	gulknollvrangmose	DM
<i>Buxbaumia viridis</i>	grønnsko	DM
<i>Callicladium haldanianum</i>	morknemose	DM
<i>Calypogeia suecica</i>	råteflak	DM
<i>Chiloscyphus fragrans</i>	skåreblonde	E
<i>Didymodon tophaceus</i>	tungekurlemose	DC
<i>Encalypta microstoma</i>	alpeklakkemose	E
<i>Glyphomitrium daviesii</i>	øygardsmose	DM
<i>Hedwigia integrifolia</i>	beitesteinmose	DM
<i>Herzogiella turfacea</i>	sigdfauskmose	DM
<i>Lophozia ascendens</i>	råteflik	DM
<i>Orthotrichum rogeri</i>	sporebushvette	DM
<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i>	sigdkismose	DM
<i>Plagiochila norvegica</i>	tagghinnemose	E
<i>Scapania degenii</i>	enkorntvebladmose	DM
<i>Scapania nimbosa</i>	tornvebladmose	E
<i>Seligeria acutifolia</i>	nålblygmose	E
<i>Seligeria pusilla</i>	nurkbleymose	DM

VURDERING AV KUNNSKAPSSTATUS

Sopp

Sopp og insekter er de mest artsrike organismegruppene vi har, sopp med mellom 7000 og 8000 kjente arter i Norge, og insekter med rundt 14-15000 kjente arter i landet. Det reelle tallet for begge gruppene er antatt å være betydelig høyere. Vi finner fortsatt årlig en rekke nye arter for fylket, i 2004 var tallet vel 50 nye sopparter. Det har nå vært undersøkt storsopp i rundt 500-600 lokaliteter av naturbeitemarker de siste 13 årene, og her er det nå gradvis mer uvanlig at vi finner nye arter for fylket. Når det gjelder skog, er det hittil ikke undersøkt på langt nær så mange lokaliteter, og artskurven stiger fortsatt ganske bratt. Naturen har også en mengde mikrohabitater som ikke er særlig undersøkt. I tillegg har man alt utenom de artene som er store og lett synlige (storsoppene). Undersøkelser av dels små barksopp av Finn Oldervik i Aure har gitt et stort antall nye arter de siste årene. Ellers er det grunn til å tro at antallet av sekksporesopp (Ascomycotina) vil kunne stige dramatisk ved bedre undersøkelser. I tabell 11 går det fram at det i Møre og Romsdal bare er funnet 26% av det artsantallet som er kjent i Norge. Dette prosenttallet er vesentlig lavere enn for lav og sopp. Det er ikke utenkelig at artsantallet av sopp en gang vil kunne nærme seg 3000-4000 arter i Møre og Romsdal, med stort og smått.

Lav

Lav har rundt 1850 kjente arter i landet (kilde: NLD). Det reelle tallet vil også her vokse, fordi det stadig påvises nye arter, særlig av skorpelav, som dels er små og lite utforsket. For makrolav i Møre og Romsdal forventer man ikke en dramatisk stigning i artsantallet. Helt annerledes er det når det gjelder skorpelav, og da særlig de små artene. Denne gruppa er stor, artsrik, vanskelig å bestemme og dårlig undersøkt her i fylket. Det er også få som kan å bestemme dem. Ved gjennomgang av Santesson et al. (2004) møter man på et stort antall arter (trolig flere hundre) som bl.a. er kjent i Sogn og Fjordane og/eller Sør-Trøndelag, men ikke i vårt fylke. Det er ikke urealistisk at artsantallet av lav vil kunne øke med et betydelig antall i Møre og Romsdal, kanskje 100-200 arter, slik at det totale antallet nærmer seg 900-1000.

Moser

Frisvoll et al. (1995) oppgir 1066 arter av moser i Norge utenom Svalbard. Det reelle tallet har siden vokst noe, fordi det stadig påvises nye arter. Det beskrives også fortsatt nye arter av moser. Det er trolig rundt 1075-80 kjente mosearter i Norge. En utfordring i nærmeste framtid er å få en ekspertgjennomgang av herbariemateriale, slik at man får et grunnlag for å lage en liste over sikre arter (kode 1 i sjekklisten). Ved gjennomgang av Söderström (1996, 1998) og Söderström et al. (2002) møter man videre på et betydelig antall arter som bl.a. er kjent i Sogn og Fjordane og/eller Sør-Trøndelag, men ikke i vårt fylke. Det er ikke urealistisk å tenke seg at artsantallet av moser vil kunne øke med i størrelsesorden hundre arter i Møre og Romsdal, slik at det totale antallet nærmer seg 750-800.

Tabell 11. Artsantall av sopp, lav og moser som er kjent i Norge og Møre og Romsdal, med angivelse av prosentandel som er kjent fra Møre og Romsdal.

	Norge	Møre og Romsdal	Møre og Romsdal i %
Sopp	7200 (Aarnes 2002)	1888	26%
Lav	1853 (NLD pr 07.02.2005)	780	42%
Moser	ca. 1080 (Frisvoll et al. 1995, K. Hassel pers. medd.)	664	61%
Sum	ca. 10130	3333	33%

LITTERATUR

Litteratur om sopp

De fleste titlene nedenfor berører sopp i Møre og Romsdal (309 titler), men det er også tatt med noe generell litteratur som er sitert i rapporten. Mye av titlene ble gjennomgått og er kommet inn i sjekklista via Jordal (1993). Et utvalg av titlene etter 1993 er også gjennomgått, ut fra hva som syntes mest relevant.

- Aksdal, S., 1994: Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga rapport nr. 6 - 1994. 125 s.
- Andersson, O., 1943: Studier over Boletaceer. Botaniska Notiser, Lund (nr.63).
- Bendiksen, E. & Ryvarden, L., 1985: *Phellinus ferreus* and *P. punctatus*, two complimentary species. Agarica 6 (12): 363-365.
- Bendiksen, E., Høiland, K., Brandrud, T. E. & Jordal, J. B., 1997: Truete og sårbare sopparter i Norge - en kommentert rødliste. Fungiflora. 221 s.
- Beyer, I. & Jordal, J. B. 1995: Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernadv. rapport nr. 15-1995. 45 s.
- Blytt, A., 1882: Bidrag til kundskaben om Norges soparter. Christiania Vidensk. Selsk. Forh. 1882 No. 5:1-29.
- Blytt, A., 1896: Bidrag til Kundskaben om Norges Soparter IV. Peronosporaceæ, Chytridiaceæ, Protomycetaceæ, Ustilagineæ, Uredineæ. Forh. vid.-selsk. Christiania 1896, nr 6.
- Blytt, A., 1905: Norges Hymenomyceter. Vidensk. Selsk. Skr. I Math.-Naturv. kl. 1904, No. 6:164 s.
- Brandrud, T. E., 1983: *Cortinarius* subgen. *Cortinarius* (Agaricales) in the Nordic countries, taxonomy, ecology and chorology. Nordic Journal of Botany 3:577-592.
- Brandrud, T. E., Gulden, G., Timmermann, V. & Wollan, A. K., 2001: Storsopper i kommunene Leikanger, Luster og Sogndal registrert under XV Nordiske mykologiske kongress Sogndal 7-12 september 2000. Fylkesmannen i Sogn og Fjordane rapport nr. 3-2001. 59 s.
- Bujakiewicz, M. 1989: Macrofungi in the alder and alluvial forests in various parts of Europe and North America. Opera Bot. 100: 29-41.
- Bujakiewicz, M., 1993: General remarks on macrofungi occurring in boreal and temperate grey alder forests. Blyttia 51: 99-110.
- Bujakiewicz, M. & Sivertsen, S., 1994: Disjunkte sopparter i nordnorske oreskoger. Blekksoppen 22 (64): 18-22.
- Carpenter, S. E., 1981: Monograph of Crocicreas (Ascomycetes, Helotiales, Leotiaceae). Memoirs of The New York Botanical Garden, vol. 33, 1-290.
- Danielsen, A., 1959: *Pholiota squarrosa* Müll. og *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr. på bøkevalser i ullvarefabrikk ved Ålesund, Norge. Friesia 6: 4-6.
- Deighton, F. C. & Gjærum, H. B., 1969: *Cercosporidium depressum* and *C. angelicae* in Norway and Iceland, and a note on *C. punctum* on *Foeniculum* in the Canary Islands. Nytt mag. bot. 16:225-229.
- Det kongelige norske vitenskapers selskap, Museet, 1982: Årsmelding 1981.
- Det kongelige norske vitenskapers selskap, Museet, 1987: Årsmelding 1986.
- Dietrichson, J. & Høydahl, H. 1984: Taksonomisk undersøkelse av slekten *Galerina* Earle (Basidiomycetes, Agaricales) fra lavlandet i Norge. Cand. scient.-oppgave i spesiell botanikk. Mat.-nat. fakultet, Universitetet i Oslo.
- Direktoratet for naturforvaltning, 1999: Nasjonal rødliste for truete arter i Norge 1998. DN-rapport 1999-3. 161 s.
- Dyrøy, H. & Hjellmo, M., 1995: Kulturlandskap og kulturmarkstypar i Surnadal kommune. Studentoppgåve, Høgskulen i Sogn og Fjordane. 83 s. + vedlegg.
- Eckblad, F.-E., 1955: The Gasteromycetes of Norway. The epigean genera. Nytt Mag. Bot. 4: 19-86.
- Eckblad, F.-E., 1962: Studies in the hypogaean fungi of Norway II. Revision of the genus *Elaphomyces*. Nytt Mag. Bot. 9: 199-210.
- Eckblad, F.-E., 1963: Contributions to the Geoglossaceae of Norway. Nytt Mag. Bot. 10: 137-158.
- Eckblad, F.-E., 1968: The genera of the operculate Discomycetes. A re-evaluation of their taxonomy, phylogeny and nomenclature. Norw. J. Bot. 15: 1-191.
- Eckblad, F.-E., 1967: The genus *Cordyceps* in Norway. Nytt Mag. Bot. 14: 68-76.
- Eckblad, F.-E., 1969: The genera *Daldinia*, *Ustulina* and *Xylaria* in Norway. Norw. J. Bot. 16: 139-145.
- Eckblad, F.-E., 1975: Bidrag til Vestlandets sopplflora. Blyttia 33: 245-255.
- Eckblad, F.-E., 1978: Presten Hans Strøm og soppene på Sunnmøre på 1700-tallet. Friesia 11:228-236.
- Eckblad, F.-E., 1978: Bidrag til Vestlandets Ascomycetflora. Blyttia 36: 51-60.
- Eckblad, F.-E., 1981: Bidrag til Vestlandets sopplflora II. Blyttia 39: 125-135.
- Eckblad, F.-E., 1981: Soppgeografi. Universitetsforlaget, 168 s.

- Eckblad, F.-E., 1984: Har vår soppflora forandret seg i de siste 200 år? *Agarica* 5 (10): 7-19.
- Eckblad, F.-E., 1994: Sopp i Norge før i tiden. *Soppkonsulenten*. 127 s.
- Eckblad, F.-E., 1997: Mykologiens historie i Norge. *Soppkonsulenten A/S*. 62 s.
- Eckblad, F.-E. & Granmo, A., 1978: The genus *Nummularia* (Ascomycetes) in Norway. *Norw. J. Bot.* 25: 69-75.
- Eckblad, F.-E. & Gulden, G., 1974: Distribution of some Macromycetes in Norway. *Norw. J. Bot.* 21: 285-301.
- Eckblad, F.-E. & Torkelsen, A.-E., 1974: Contributions to the Hypocreaceae and fungicolous Nectriaceae of Norway. *Norw. J. Bot.* 21: 5-15.
- Eckblad, F.-E. & Torkelsen, A.-E., 1986: The genera *Rhytisma* and *Placuntium* in Norway. *Agarica* 7 (14): 60-73.
- Eckblad, F.-E. & Torkelsen, A.-E., 1989: *Epichloë typhina* in Norway. *Opera Bot.* 100: 51-57.
- 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.
- Eriksson, B., 1974: On Ascomycetes on Diapensiales and Ericales in Fennoscandia. 2. Pyrenomycetes. *Svensk Bot. Tidskr.* 68: 192-234.
- Eriksson, O., 1967: On graminicolous pyrenomycetes from Fennoscandia. 1. Dictyosporous species. *Arkiv för botanik* serie 2 bind 6: 339-379.
- Eriksson, O., 1967: On graminicolous pyrenomycetes from Fennoscandia. 3. Amerosporous and didymosporous species. *Arkiv för botanik* serie 2 bind 6: 441-466.
- Fjeldstad, H. & Gaarder, G., 1996: Rv 1 Kyststamveg Nordfjordeid-Volda. Konsekvensutredning på tema Biologisk mangfold. Miljøfaglig Utredning, rapport 1996:18.
- Fladset, P. O., 1992: Skjøtselsplan for Slettalia, Verma i Møre og Romsdal. Hovedoppgave ved institutt for skogfag. Norges Landbrukskole.
- Folkestad, A. O., 1998: Prosjekt "Verneplan for Smøla kommune". Fagrappo. Registrerte verneverdiar og geografisk avgrensing av område som ut fra naturfaglig verdi er interessante for vurdering av vern etter "Lov om naturvern". Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernnavdelingen. Rapport nr 6/98. 104 s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavd. & Miljøvernnavd., 1999: Område som er med i ei nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal, biologiske registreringar i kulturlandskapet. Temakart 1:250 000. Statens kartverk, Møre og Romsdal.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernnavdelingen, 1998: Rødlisterarter i Møre og Romsdal. Planter, sopp og lav. Temakart 1:250 000. Statens kartverk, Møre og Romsdal.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernnavdelingen, 1999: Naturbasen. Naturatlas for Møre og Romsdal. Databaseutskrift.
- Gagnat, O. A., 1996: Skjøtsel- og tiltaksplan for Gagnat. Verdifullt kulturlandskap. Gjemnes kommune, Nærings- og miljøavdelinga. 27 s. + vedlegg.
- Gjervan, A., 1979: *Hygrophorus* Fr. s.str. (Fungi, Agaricales) i Norge, med spesiell vekt på artenes forekomst, taksonomi og voksestedskrav i Midt-Norge. Hovedfagsoppg. Universitetet i Trondheim. 1-150. (Uppl.)
- Gjærum, H. B., 1962: The aecidal stage of *Puccinia caricina* on *Ribes nigrum* in Norway. *Nytt Mag. Bot.* 9:139-144.
- Gjærum, H. B., 1964: The genus *Taphrina* Fr. in Norway. *Nytt Mag. Bot.* 11: 5-26.
- Gjærum, H. B., 1965: *Protomyces*, *Protomycopsis* and *Taphridium* in Norway. *Nytt mag. bot.* 12: 19-28.
- Gjærum, H. B., 1966: The genus *Arthrinium* in Norway. *Nytt mag. bot.* 13:5-14.
- Gjærum, H. B., 1966: Oretunge forårsaket av *Taphrina alni* (B. & Br.) n. comb. i Norge. *Blyttia* 24: 188-195.
- Gjærum, H. B., 1967: *Ramularia epishaeria* (Desm.) Gunnerb. and R. albo-rosella (Desm.) n. comb. *Nytt mag. bot.* 14:115-124.
- Gjærum, H. B., 1967: *Arthrinium morthieri*, A. fuckelii n. sp., and A. ushuvaiense. *Nytt mag. bot.* 14:1-6.
- Gjærum, H. B., 1969: Some fruit inhabiting Sclerotinas in Norway. *Friesia* 9: 18-28.
- Gjærum, H. B., 1972: Additional norwegian finds of Uredinales and Ustilaginales III. *Norwegian Journal of Botany* 19:17-24.
- Gjærum, H. B., 1992: Råteskimmel- og bladskimmelsopper. *Blekksoppen* 20 (56): 18-23.
- Gjærum, H. B., 1993: Parasittsopper på hvitveis. *Blyttia* 51:111-114.
- Gjærum, H. B., 1994: Rødhyll- og ertebusk-mjøldogg. *Blekksoppen* 22 (63):20-22.
- Gjærum, H., J. P. Skou, B. Leijerstam, A. Ylimäki & S. Ólafsson, 1985: Nordiske navn på plantesjukdommer og patogener. Bakterier og sopper. Det kgl. danske Landhusholdningsselskab, Nordiske jordbrugsforskeres forening. København. 547 s.
- Granmo, A., Hammelev, D., Knudsen, H., Læssøe, T., Sasa, M. & Whalley, A., 1989: The genera *Biscogniauxia* and *Hypoxyylon* (Sphaeriales) in the Nordic countries. *Opera Bot.* 100: 59-84.
- Gulden, G., 1966: Cone-inhabiting Agarics, with special reference to Norwegian material. *Nytt Mag. Bot.* 13: 39-55.
- Gulden, G., 1969: Musseronflora. Universitetsforlaget, 96 s.
- Gulden, G., 1981: Supplement. Til: Gulden, Gro, 1969: Musseronflora. Universitetsforlaget. I-VIII.

- Gulden, G., 1983: Slektens topphatt - Phaeocollybia i Norge. Blekksoppen 10 (30): 3-17.
- Gulden, G. 1999: Slektens Narrevokssopp (Camarophyllopsis Herink) i Norge. Blekksoppen 27 (78):3-16.
- Gulden, G. & Hanssen, E. W., 1991: Jordboende piggsopper i Norge. Del 3. Enkeltartene, utbredelse, voksesteder, m.m. Blekksoppen 19(55): 18-23, 26-28.
- Gulden, G. & Hanssen, E. W., 1991: Jordboende piggsopper i Norge. Del 2. Enkeltartene og deres utbredelse, voksesteder, m.m. Blekksoppen 19(54): 36-38.
- Gulden, G. & Hanssen, E. W., 1992: Jordboende piggsopper i Norge. Del 4. Arter med hvitt sporepulver. Blekksoppen 20(56): 26-31, 34-35.
- Gulden, G. & Hanssen, E. W., 1992: Distribution and ecology of stipitate hydnaceous fungi in Norway, with special reference to the question of decline. Sommerfeltia 13: 1-58.
- Gulden, G. & Hanssen, E. W., 1992: Jordboende piggsopper i Norge. Del 5. Fire Hydnellum-arter. Blekksoppen 20(57): 16-23, 26.
- Gulden, G. & Hanssen, E. W., 1992: Jordboende piggsopper i Norge. Del 6. De fire siste Hydnellum-artene. Blekksoppen 20(58): 15-23.
- Gulden, G. & Hanssen, E. W., 1993: Jordboende piggsopper i Norge. Del 7. Noen Sarcodon-arter og slekten Hydnum. Blekksoppen 21(59): 15-19, 34-37.
- Gulden, G. & Hanssen, E. W., 1993: Jordboende piggsopper i Norge. Del 8. De fire siste Sarcodon-artene og Auriscalpum. Blekksoppen 21(61): 16-23, 26.
- Gulden, G. & Stordal, J. 1973: Om stilkete og kjukeformete piggsopper i Norge. Blyttia 31: 103-127.
- Gulden, G. & Timmermann, V. 1997: Utbredelsen av storsopper i Norge. II. Kartleggingartene i pulje 2 (nr. 11-20) + 7 giftsooper. Blekksoppen 25 (73):9-18.
- Gulden, G. & Torkelsen, A.-E. 2003: En ny norsk fåresopp (Albatrellus citrinus). Blekksoppen 31 (91):8-15.
- Gulden, G. & Weholt, Ø. 1984: Bidrag til slekten Hygrotrama i Norge. Agarica 5 (10): 206-215.
- Gulden, G., Brandrud, T. E. & Timmermann, V., 2001: Fungaen i indre strøk på Vestlandet - slik den XV. Nordiske Mykologiske Kongressen (XV NMC) registrerte den. Blekksoppen 29 (84):32-42.
- Gulden, G., Sivertsen, S. & Timmermann, V. 1996: Kartleggingsprosjektet i soppgeografisk sammenheng. Blekksoppen 68:17-22 og 27-37.
- Gunnerus, J. E., 1766: Flora Norvegica, Observationibus praesertim oeconomicis panosque norvegici locupletata. Pars prior (I). 96 s. Trondheim.
- Gaarder, G., 1992: Veg til Tjeldbergodden. Temarapport Flora, Fauna og Naturvern. ØKOMOD rapport 1992: 6. 121 s.
- Gaarder, G., 1993: Floraundersøkelser langs Bævra mellom Bæverfjord og Brattset, Surnadal i Møre og Romsdal. Miljøfaglig Utredning, notat 1993:2.
- Gaarder, G., 1993: Natur i Tingvoll. Naturverdier i Tingvoll kommune, Møre og Romsdal, med spesiell vekt på biologisk mangfold. Tingvoll kommune, rapport. 65 s.
- Gaarder, G., 1995: Kommentarer til registrerte sopp- og lavarter i Skålvassdalen og på vestsida av Reinsjøen, Aure og Hemne kommuner. Miljøfaglig Utredning, upubl. notat. 2 s.
- Gaarder, G., 1996: Biologisk mangfold i Glomsetmarka, Skodje kommune. Miljøfaglig Utredning, rapport 1996:12. 17 s.
- Gaarder, G., 1998: Nøkkelsbiotoper i Moldemarka. Miljøfaglig Utredning rapport 1998:10. 22 s.
- Gaarder, G., 1998: Noen funn av sjeldne eller lite kjente vedboende sopp på Nordvestlandet. Agarica 15 (24/25):95-108.
- Gaarder, G., 1999: Botaniske undersøkelser på Molnes, Giske kommune. Miljøfaglig Utredning, rapport 1999:21. 26 s.
- Gaarder, G., 2000: Biologiske verdier langs Årølva i Molde kommune. Miljøfaglig Utredning notat. 3 s.
- Gaarder, G., 2003: Biologisk mangfold i Frei kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:17, 29 s.
- Gaarder, G., 2003: Biologisk mangfold i Kristiansund kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:18, 32 s.
- Gaarder, G., 2003: Trandal kraftverk. Virkninger på biologisk mangfold. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:37, 15 s. + vedlegg.
- Gaarder, G. & Brekkum, Ø., 2002: Strand naturreservat. Skogtakst og forslag til forvaltningsplan. Miljøfaglig Utredning og NORSØK. Miljøfaglig Utredning Rapport 2002:13, 19 s. + vedlegg.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 1996: Biologiske mangfold på sørlige deler av Smøla. Utarbeidet i forbindelse med plan for forvaltning av kulturlandskapet. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, rapport 8-1996, 59 s.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2000: Botaniske tilleggsregisteringer for verneplanarbeidet på Smøla. Miljøfaglig Utredning, rapport 2000/3. 64 s. + kart.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2000: Rødlisterarter i Møre og Romsdal - planter, sopp og lav. Rallus 29:102-133.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2001: Rødlisterarter i Møre og Romsdal 2001. Planter, moser, kransalger, sopp, lav og sommerfugler. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga, rapport nr. 1-2001. 88 ss.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2002: Etablering av pukkverk på Viset. Konsekvensutredning på tema Naturmiljø. Miljøfaglig Utredning, rapport 2001.

- Gaarder, G. & Melby, M. W., 1996: Fv. 322 Melhus - Åsbøen. Konsekvensanalyse på temaene Naturmiljø og Friluftsliv. Miljøfaglig Utredning rapport 1996:14.
- Gaarder, G. & Oldervik, 2003: Biologisk mangfold i Averøy kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:19, 37 s.
- Gaarder, G. & Oldervik, F. under arbeid. Mulig utvidelse av Barsteintjernet naturreservat. Biologiske tilleggsregisteringer. Miljøfaglig Utredning, rapport 2005.
- Gaarder, G. & Stenberg, I. 2002: 300(420)kV-leidning Viklandet - Istad. Konsekvensutreiling på tema flora og fauna. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 2-2002.
- Gaarder, G. & Stenberg, I. 2003: Netttilknytning til Ormen Lange, trinn 1. Konsekvensutreiling på tema flora og fauna. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 3-2003. 77 s.
- Gaarder, G., Hansen, M. & Lindblad, I. 1997: Nøkkelbiotoper i skog i Tingvoll kommune. Miljøfaglig Utredning, rapport 1997:6. 59 s.
- Gaarder, G., Holtan, D. & Jordal, J. B., 2001: Biologisk mangfold innafor det planlagde Geiranger-Herdal landskapsvernområde. Miljøfaglig Utredning, rapport 2001:9.
- Gaarder, G., Holtan, D. & Jordal, J. B., 2001: Kartlegging av naturtyper. Fylkestilpassede faktaark for Møre og Romsdal. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 2-2001. 64 s.
- Gaarder, G., Holtan, D. & Jordal, J. B., 2001: Biologisk mangfold innafor Geiranger-Herdal landskapsvernområde. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport 2001:03. 76 s. + kart
- Gaarder, G., Holtan, D., Jordal, J.B., Larsen, P. & Oldervik, F.G. i trykk: Marklevende sopper i hasselrike skoger og mineralrike furuskoger i Møre og Romsdal. Møre og Romsdal Fylke, rapport.
- Hagen, A., 1941: Notes on Norwegian Uredinae. Nytt mag. naturv. 82:123-140.
- Hagen, G., 2000: Kartlegging og verdisetting av naturtypar i Tingvoll kommune etter DN-handbok 13-1999. Hovudfagsoppgåve i naturvern ved Institutt for biologi og naturforvaltning, Norges Landbrukshøgskole. 216 s. + vedlegg.
- Hansen, L. & Knudsen, H. (ed.), 1992: Nordic Macromycetes Vol. 2. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales. - Nordsvamp, København, 474 pp.
- Hansen, L. & Knudsen, H. (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.
- Hanssen, E. W., 1998: Skandinaviske representanter for slekten *Bolétus* Dill. ex L. sensu stricto, supplert med en makroskopisk nøkkel. Blekksoppen 26 (75):5-15.
- Hanssen, E. W. & Gulden, G. 2002: *Hydnellum auratile* (Britzelm.) Maas Geest. - en ny jordboende piggsopp i Norge. Blyttia 60:191-194.
- Hanssen, O., 1932: Det fyrste utkast til flora yver Nordmøre. Nordmøre Historielag, Årsskr. 1932:6-27.
- Harmaja, H., 1969: A neglected species, *Gyromitra ambigua* (Karst.) Harmaja, n. comb., and *G. infula* s. str. in Fennoscandia. Karstenia 9: 13-19.
- Heggertveit, J., 1998: Råte i gran registrert på stubber i kommunene Molde, Nesset og Rauma. Hovedoppgave i Skogfag - Norges landbrukshøgskole.
- Heggertveit, J. & Solheim, H., 1998: Stubberegistrering av råte i gran etter hogst i kommunene Molde, Nesset og Rauma. Rapport fra skogforskingen 16/98. 15 s.
- Hermansen, R., 1984: *Boletus impolitus* Fr. en sjeldent rørsopp. Agarica 5 (10): 203-205.
- Holien, H., 2001: Additions to the Norwegian flora of lichens and lichenicolous fungi II - with some further distributional notes on Norwegian Caliciales. Graphis Scripta 12:51-58.
- Holm, L. & Holm, H., 1977: A study of the Leptopeltidaceae. Bot. Not. 130: 215-229.
- Holm, L. & Holm, H., 1978: Some pteridicolous Ascomycetes. Bot. Not. 131: 97-115.
- Holtan, D., 1999: Biologiske undersøkelser i Ålesund. Samlerapport 1995-99. 76 s.
- Holtan, D., 1999: Biologisk mangfold i Skodje. Rapport nr. 4. 67 s.
- Holtan, D., 2001: 10 verneverdige naturområder på Sunnmøre. Semesteroppgave ved Høgskolen i Nord-Trøndelag. Årsstudiet i natur- og kulturminneoppsyn 2001. 30 s.
- Holtan, D., (red.), 2001: Biologisk mangfold i Ålesund. Sluttrapport 2001. Ålesund kommune, rapport. 123 s. + kart.
- Holtan, D., 2001: Barlinda *Taxus baccata* L. i Møre og Romsdal – på veg ut? Blyttia 59:197-205.
- Holtan, D., 2002: Evaluering av barskogvernet på Sunnmøre. Rapport, 34 s. + kart.
- Holtan, D., i trykk: Biologiske undersøkingar i Giske kommune. Giske kommune, rapport.
- Holtan, D., i trykk: Biologiske undersøkingar i Sykkylven kommune. Sykkylven kommune, rapport.
- Holtan, D. & Grimstad, K. J., 2000: Kartlegging av biologisk mangfold i Norddal - biologiske undersøkingar i 1999. Norddal kommune, rapport. 96 s.
- Holtan, D. & Grimstad, K.J., 2004: Biologisk mangfold i Stranda kommune. Kartleggingsrapport 2000. Stranda kommune, rapport. 127 s. + kart.

- Holtan, D. & Grimstad, K.J., 2004: Biologiske undersøkingar i Sula kommune 2000-2001. Sula kommune, rapport. 46 s. + kart.
- Hungnes, G., 1982: Ascomyceter (Coronophorales, Sphaerales, Hysteriales og Pleosporales) på *Quercus* i Norge. Systematikk og økologi. Hovedfagsoppgave i spesiell botanikk, Botanisk Institutt, Universitetet i Oslo. 290 s. (Uppl.)
- Høeg, O. A., 1934: Den botaniske samling. I: Det Kgl. N. Vid. Selsk., Museet, Årsber. 1933: 36-39.
- Høeg, O. A., 1943: Notater omopper i Trøndelag og Nordmøre. Våre Nyttrevekster 38(2): 9-16.
- Høeg, O. A., 1950: Norske plantenavn hos nordmøreprensten Eilert Hagerup Kjempe. Blyttia 8:99-114.
- Høiland, K., 1978: The genus *Psilocybe* in Norway. Norw. J. Bot. 25: 111-122.
- Høiland, K., 1980: *Cortinarius* subgenus *Leprocyebe* in Norway. Norw J. Bot. 27: 101-126.
- Høiland, K., 1983: *Cortinarius* subgenus *Dermocybe*. Opera Bot. 71: 1-113.
- Høiland, K., 1987: The basidiolichens of Norway and Svalbard. Graphis Scripta 1:81-90.
- Høiland, K. & Lie, T., 1982: Axel Blytt som soppforsker. Blyttia 40:205-221.
- Ihlen, P. G., 1995: The lichenicolous fungi on *Thamnolia vermicularis* in Norway. Graphis Scripta 7.
- Jacobsson, S., 1990: *Pholiota* in northern Europe. Windahlia 19: 1-86.
- Johannesen, E., 1982: The Myxomycetes of Norway. Cand. real. Thesis, Univ. i Oslo. (Uppl.).
- Johannesen, E., 1998: Sopp i fokus. Rød honningvokssopp, *Hygrocybe splendidissima*. Blekksoppen 26 (74):24.
- Johannesen, E. W., 1984: New and interesting Myxomycetes from Norway. Nordic Journal of Botany 4:513-520.
- Jordal, J. B., 1983: Rapport frå soppkurs i Molde 10.-12. og 17.-19. september 1982. Våre nyttrevekster 78:17-18.
- Jordal, J. B., 1993: Excursion guide: Grøvudalen - Åmotan. Arctic Global Change Conference Oppdal, Norway 21 - 26 August 1993. NINA (Norsk Institutt for Naturforskning). 14 s.
- Jordal, J. B., 1993: Soppfloraen i Møre og Romsdal. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga, rapport nr. 2 1993. 189 s.
- Jordal, J. B., 1996: Eigedomen Vaulen på Nordmarka. Biologiske registreringar og forslag til skjøtsel av kulturlandskapet. Surnadal kommune. 28 s.
- Jordal, J. B., 1997: Biologiske undersøkingar i Gjemnes i 1997. Gjemnes kommune, rapport, upubl. 16 s. + kart.
- Jordal, J. B., 1997: Sopp i naturbeitemarker i Norge. En kunnskapsstatus over utbredelse, økologi, indikatorverdi og trusler i et europeisk perspektiv. Direktoratet for Naturforvaltning, Utredning for DN nr. 6- 1997. 112 s. TE 753.
- Jordal, J. B., 1997: Hjertøya - botaniske forhold og forslag til skjøtsel av kulturlandskapet. Notat til Molde kommune, 7 s.
- Jordal, J. B., 1998: Biologisk mangfold i Hjertøyas kulturlandskap. I: Moldeholmene. Fiskerimuseet. Hjertøya. Romsdalsmuseets årbok 1998:147-151.
- Jordal, J. B., 1998: Biologiske undersøkelser i eikeområdene i Tingvoll. Tingvoll kommune. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga, rapport nr. 5/98. 35 s + utbr. kart.
- Jordal, J. B., 1998: Biologiske undersøkingar i Vestnes i 1997. Vestnes kommune, rapport. 41 s.
- Jordal, J. B., 2000: Kartlegging av biologisk mangfold i Gjemnes kommune 1999-2000. Gjemnes kommune. 110 s.
- Jordal, J. B., 2000: Biologiske undersøkingar i fjellgardane og seterdalane i Grøvvuvassdraget, Sunndal kommune. Statusrapport for kulturlandskapet. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavdelinga, rapport nr. 3-2000. 84 s.
- Jordal, J. B., 2001: Gryknollsliresopp (*Squamanita paradoxa*) i Norge. Blekksoppen 28 (83):6-8.
- Jordal, J. B., 2002: Kartlegging av biologisk mangfold i Aukra kommune. Ressurssenteret i Tingvoll, rapport nr. 2-2000. 104 s.
- Jordal, J. B., 2004: Et gløtt inn i Sunndalsnaturen – en kartlegging av viktige naturtyper. Sunndal kommune, rapport, 262 s.
- Jordal, J. B., 2004: Kartlegging av naturtypar i Smøla kommune. Smøla kommune, rapport. 108 s.
- Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Eide kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 4-2005. 65 s. + kart.
- Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Fræna kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 5-2005. 140 s. + kart.
- Jordal, J. B., i trykk: Kartlegging av naturtypar i Midsund kommune. Ressurssenteret i Tingvoll, rapport nr. 2-2005. 80 s. + kart.
- Jordal, J. B., i trykk: Kartlegging av naturtypar i Sandøy kommune. Ressurssenteret i Tingvoll, rapport nr. 1-2005. 71 s. + kart.
- Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilet og kart.
- Jordal, J. B. & Gjul, K. B., 2004: Biologisk mangfold i ferskvann i Møre og Romsdal. En kunnskapsstatus. Møre og Romsdal Fylke, rapport 02-2004. 69 s. (+ database)
- Jordal, J. B. & Grimstad, K. J., 2001: Kartlegging av biologisk mangfold i Herøy kommune, Møre og Romsdal. Herøy kommune, rapport, 123 s.

- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1993: Soppfloraen i en del naturbeitemarker og naturenger i Møre og Romsdal og Trøndelag. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga rapport nr. 9-1993. 76 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1995: Biologisk mangfold i Molde. Del 1. Hovedrapport. Molde kommune. 164 s. + kart. Del 2. Flora og fauna. Molde kommune. 101 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1995: Biologiske undersøkelser i kulturlandskapet i Møre og Romsdal i 1994. Beitemarkssopp og planter i naturenger og naturbeitemarker. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavd. Rapport 2-1995. 95 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1995: Biologisk mangfold på økologisk drevne bruk. Beitemarkssopp og planter. Norsk senter for økologisk langbruk, Tingvoll. 44 s. ISBN 82-7687-039-2.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1996: Noen soppfunn i ugjødsbla beite- og slåttemarker II. Agarica 14 (23): 90-110.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1997: Biologiske undersøkelser i kulturlandskapet i Møre og Romsdal i 1995-1996. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavd. Rapport nr. 1 - 97. 178 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1998: Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal i 1997-98. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavd. Rapport nr. 2 - 98. 117 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1998: Rødlistearter i Møre og Romsdal - planter, sopp og lav. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 3/98. 109 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1998: Noen soppfunn i ugjødsbla beite- og slåttemarker III. Agarica 15 (24/25):29-58.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1999: Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal 1992-98. Samlerapport. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavd. Rapport nr. 1 - 99: 278 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 2002: *Hygrocybe vitellina* (Fr.) P.Karst. (sensu Boertmann 1990) - en oseanisk sopp. Blyttia 60:195-202.
- Jordal, J. B. & Holtan, D., 1999: Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Ålesund. Ålesund kommune, rapport. 30 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Holtan, D., 2000: Vokssoppen *Hygrocybe calyptiformis* (Berk. & Broome) Fayod funnet i Norge. Blyttia 58: 88-92.
- Jordal, J. B. & Holtan, D. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Skodje kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 3-2005. 87 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Holtan, D. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Ørskog kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 2-2005. 78 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Holtan, D., i trykk: Kartlegging av naturtypar i Haram kommune. Haram kommune, rapport. 117 s. + bilet og kart.
- Jordal, J. B. & Sivertsen, S. 1992: Soppfloraen i noen ugjødsbla beitemarker i Møre og Romsdal. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 11 1992. 65 s. ISBN 82-7430-050-5.
- Jordal, J. B. & Stueflotten, S., 2004: Kartlegging av biologisk mangfold i Rauma kommune, Møre og Romsdal. Rauma kommune, rapport. 192 s. + kart
- Jordal, J. B., Busengdal, S.E. & Holtan, D. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Stordal kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 1-2005. 110 s. + kart.
- Jordal, J. B., Oldervik, F. & Gaarder, G., 2004: Piggsvinrøyksoppen på Nordmøre – en reliktforekomst fra den postglasiale varmetida? Blekksoppen 32(92):4-7.
- Jørstad, I., 1926: The Erysiphaceae of Norway. Vid.-Selsk. Skr. I Mat.-Nat. Kl. 1925 No.10. 1-116.
- Jørstad, I., 1931: Notes on Uredinae. Nytt mag. naturv. 70:325-408.
- Jørstad, I., 1937: Notes on some heteroecious rust fungi. Nytt Mag. Naturv. 77: 105-119.
- Jørstad, I., 1938: Adventive elementer og nytligang på verter innenfor vår rustsoppflora. Nytt Mag. Naturv. 78: 153-200.
- Jørstad, I., 1922-1942: Beretning om plantesykdommer. Landbruksdirektørens årsberetning 1922-1942.
- Jørstad, I., 1943: The ustilagineous genus *Tuburcinia* in Norway. Nytt Mag. Naturv. 83: 231-246.
- Jørstad, I., 1948: Microcyclic Uredineae on *Geranium* and *Solidago*. Nytt Mag. Naturv. 86: 1-30.
- Jørstad, I., 1962: Distribution of the Uredinales within Norway. Nytt Mag. Bot. 9: 61-134.
- Jørstad, I., 1963: Ustilaginales of Norway. Nytt Mag. Bot. 10: 85-130.
- Jørstad, I., 1964: The distribution within Norway of rust fungi (Uredinales) compared with the distribution of their hosts. Nytt Mag. Bot. 11: 109-141.
- Jørstad, I., 1964: The Phycomycetes Genera *Albugo*, *Bremia*, *Plasmopara* and *Pseudoperonospora* in Norway, with an appendix containing unpublished finds of *Peronospora*. Nytt Mag. Bot. 11: 47-82.
- Jørstad, I., 1964: Parasitic fungi on the segregates of *Alchemilla vulgaris* in Norway. Nytt Mag. Bot. 12:135-144.
- Jørstad, I. & Gjærum, H. B. 1965: Recent Norwegian finds of Uredinales and Ustilaginales. Nytt Mag. Bot. 12: 55-77.
- Jørstad, I. & Gjærum, H. B. 1966: Additional Norwegian finds of Uredinales and Ustilaginales II. Nytt Mag. Bot. 13: 25-38.
- Jørstad, I. & Roll-Hansen, F. 1943: Melding om sykdommer på skogstrær i årene 1936-1942. Skogdirektøren. Årsmelding for 1943.

- Kartlegging av storsopper i Norge, 1995: Jens Stordals atlas over storsopper i Norge. Utgitt av prosjektet "Kartlegging av storsopper i Norge".
- Kristiansen, R., 1985: Sjeldne og interessante Discomyceter (Pezizales) fra Syd-Norge. Agarica 6 (12): 387-453.
- Kristiansen, R., 1998: Første funn av klokjemorkel (Verpa conica) i Østfold. Status for klokjemorkel i Norge. Agarica 15 (24/25):257-261.
- Kristiansen, R. & Schumacher, T., 1993: Nye operkulate begersopper i Norges flora. Blyttia 51:131-140.
- Kytövuori, I. & Korhonen, M., 1990: Lactarius vellereus and L. bertillonii in Fennoscandia and Denmark. Karstenia 30: 33-42.
- Lange, L., 1974: The distribution of macromycetes in Europe. Dansk Bot. Arkiv 30, nr. 1, 1-105.
- Lange, M., 1981: Soppflora. Norsk utg. v/ F.-E. Eckblad. Ernst G. Mortensens forlag. 1-247.
- Lange, M., 1991: Soppflora. Norsk utg. v/K. & E. Bendiksen. NKS-forlaget. 293 s.
- Lindström, E.-A., 1994: Vurdering av vannkvalitet i Surna - basert på begroingsobservasjoner i 1993. NIVA rapport. O-93190. 17 s.
- Lindström, E.-A. & Relling, B., 1994: Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1992 og 1993. NIVA rapport O-94117: 1-20 + vedlegg.
- Lindström, E.-A., Brettm, P., Romstad, R., Relling, B. 1996: Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1994. NIVA-rapport OR-3449. 97 pp.
- Marstad, P. 2003: På leting etter sjeldne kremler. Blekksoppen 31 (89):26-29.
- Mathiassen, G., 1982: Vrangpipe Merismodes anomalus (Pers. ex Fr.) Sing. en interessant vedboende sopp. Polarflokken 6: 115-122.
- Mathiassen, G., 1985: Pyrenomycte (Ascomycete) på Salix i Troms. Hovedfagsoppg. Universitetet i Tromsø, 179 s. (Upplb.)
- Mathiassen, G., 1989: Some corticolous and lignicolous Pyrenomyctes s. lat. (Ascomycetes) on Salix in Troms, N Norway. Sommerfeltia 9: 1-100.
- Melby, M. W., 1996: Kulturlandskap. Forvaltningsplan for sørlige deler av Smøla. Statusrapport. Miljøfaglig Utredning rapport 1996:22.
- Melby, M. W., 1997: Kulturlandskap. Forvaltningsplan for sørlige deler av Smøla. Sluttrapport. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga, rapport 3/97/Miljøfaglig Utredning rapport 1996:23. 40 s.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2000: Verdier i Hjelsteinvassdraget, Vestnes kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2000-23. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 36 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Stigedalselva, Volda kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-7. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 46 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Norangselva, Ørsta kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-10. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 42 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Ålvundelva, Sunndal kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-4. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 42 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Norddalsvassdraget, Norddal kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-2. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 41 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Mikkelsen, P., 1994: Friluftslivsplan for Øygardsneset i Tingvoll kommune. Miljøfaglig Utredning, rapport 1994:8. 38 s.
- Michelsen, O. & Bakken, T., 1999: Vårbekksopp Vibrissea truncorum Fries i Lyngstøylvatnet, Ørsta kommune, Møre og Romsdal. Blyttia 57:61-62.
- Moen, A., 1994: Årsmeldinger 1987-1992 for Botanisk avdeling med Ringve botaniske hage. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Botanisk notat 1994: 4. 112 s.
- Måren, I. E. & Håland, A., 1999: Biologisk mangfold i Ulstein kommune - en statusrapport. Norsk Natur Informasjon. NNI-rapport nr. 44. 75 s.
- Nannfeldt, J. A., 1942: The Geoglossaceae of Sweden (with regard also to the surrounding countries). Arkiv för Botanik, band 30 A, nr. 4: 1-67 + V pl.
- Nannfeldt, J.A., 1979: Anthracoidae (Ustilaginales) on Nordic Cyperaceae-Caricoideae, a concluding synopsis. Symb. Bot. Upsal. XXII: 3.
- Nannfeldt, J.A., 1981: Exobasidium, a taxonomic reassessment applied to the European species. Symb. Bot. Upsal. 23: 2.
- Niemelä, T., 1972: On Fennoscandian Polypores II. Phellinus laevigatus (Fr.) Bourd. & Galz. and P. lundelli Niemelä n.sp. Ann. Bot. Fenn. 9: 41-59.

- Niemelä, T., 1974: On Fennoscandian Polypores III. *Phellinus tremulae* (Bond.) Bond. & Borisov. Ann. Bot. Fenn. 11: 201-215.
- Norderhaug, A., Hansen, S. & Jordal, J. B., 2004: Storfjordprosjektet. Fagrappor om kulturlandskapet i indre Storfjorden og om utfordringar for forvaltninga. Møre og Romsdal Fylke, Landbruksavdelinga, rapport 1-2004. 240 s.
- Nordstein, S., 1990: The Genus *Crepidotus* (Basidiomycotina, Agaricales) in Norway. Synopsis Fungorum 2. Fungiflora, Oslo.
- Nylén, B. & Stordal, J., 1979: Soppene fotografert der du finner dem. Aschehoug, Oslo. 1-327.
- Nylén, B. & Stordal, J., 1990: Norsk sopphåndbok. Aschehoug & Co. 341 s.
- Oldervik, F. & Stenberg, I. 2003: 420 kV-ledning Viklandet-Istad. Tilleggsverdering for flora og fauna for nye traséer mellom Rød og Bollhaug og ved Brandhol/Toven. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 5-2003. 22 s. + kart
- Olsen, S., 1986: Jordtunger i Norge. Agarica 7 (14): 120-168.
- Papetti, C. E. G., 1999: Scandinavia: Sulle orme dei grandi naturalista nordici, a contatto con una natura incontaminata - parte I. Rivista di Micologia 42 (1999/2):119-139.
- Ramsfjell, T., 1960: Distribution of the Genus *Peronospora* in Norway. Nytt mag. bot. 1960: 147-178.
- Reid, D. A., 1972: Coloured illustrations of rare and interesting fungi. V Fungorum rariorum icones coloratae Pars VI. 60 s., 23 fig. fargeill. 41-48. Verlag J. Cramer.
- Rostrup, E., 1904: Norske Ascomyceter. Vid. Selsk. skr. I. Math.-naturv. kl. 1904 No. 4, 44 s.
- Ryman S. & Holmåsen, I. 1984: Svampar. Interpublishing, Stockholm. 718 s.
- Ryvarden, L., 1967: Flora over Norges kjuker. Blyttia 25: 137-216.
- Ryvarden, L., 1968: Flora over kjuker. Universitetsforlaget. 96 s.
- Ryvarden, L., 1969: The Genus *Polyporus* s. str. in Norway. Nytt Mag. Bot. 16: 151-157.
- Ryvarden, L., 1971: The Genera *Stereum* (s. lato) and *Hymenochaete* in Norway. Norw. J. Bot. 18: 97-108.
- Ryvarden, L., 1971: Studies in the Aphylophorales in Finnmark, Northern Norway. Rep. Kevo Subarctic Res. Stat. 8: 148-154.
- Ryvarden, L., 1994: Mykogeografisk interessante kjuker. Blekksoppen 22(63):25-31.
- Ryvarden, L., 1996: Slektene *Aleurodiscus* (Corticiaceae, Aphylophorales) i Norge. Agarica 14 (23):162-174.
- Schroeter, J., 1886: Über die mykologischen Ergebnisse einer Reise nach Norwegen. Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cult. (1885) 63:208-213.
- Schumacher, T., 1978: Operculate discomycetes (Pezizales) on river banks in Norway. Norw. J. Bot. 25: 207-220.
- Schumacher, T., 1979: Notes on taxonomy, ecology, and distribution of operculate discomycetes (Pezizales) from river banks in Norway. Norw. J. Bot. 26: 53-83.
- Schumacher, T., 1987: A monograph of the genus *Scutellinia* (Cooke) Lamb. (Pyronemataceae). Phil. Thesis, Univ. Oslo. 310 pp.
- Schumacher, T., 1990: The genus *Scutellinia* (Pyronemataceae). Opera Bot. 101: 1-107.
- Schumacher, T., 1993: Ecology and Distribution of the Genus *Scutellinia* in Norway. Arctic and alpine Mycology 3. Bibl. Mycol. 150: 215-233.
- Schøyen, T. H., 1914-1941: Beretning om skadeinsekter og plantesygdommer i land- og havebruket. Landbruksdirektørens årsberetning 1914-1941.
- Schøyen, W. M., 1892-1913: Beretning om skadeinsekter og plantesygdommer i land- og havebruket. Landbruksdirektørens årsberetning 1892-1913.
- Sivertsen, S., Jordal, J. B. & Gaarder, G. 1994: Noen soppfunn i ugjødsla beite- og slåttemarker. Agarica 13 (22):1-38.
- Stokland, J. & Ryvarden, L. 1998: Sjekkliste for norske poresopper. Kjukenytt 1: 2-11.
- Stokland, J. N., Larsson, K.-H., Kauserud, H., 1997: The occurrence of rare and red-listed fungi on decaying wood in selected forest stands in Norway. Windahlia 22:85-93.
- Stordal, J., 1955: Utbredelsen av noen Boletus-arter i Norge. Blyttia 13: 71-78.
- Stordal, J., 1957: Soppene i farger.
- Strøm, H., 1762: Physisk og Oeconomisk Beskrivelse over Fogderiet Søndmør, beliggende i Bergens Stift i Norge. I Sorøe. 572 s.
- Støverud, J.-H., 1981: Vedboende sopp (Aphylophorales - Homobasidiomycetes) i Luster kommune. Hovedfagsoppgave i systematisk botanikk, Universitetet i Oslo (upubl.). 105 s.
- Sunhede, S., 1989: Geastraceae (Basidiomycotina). Morphology, ecology and systematics with special emphasis on the North European species. Synopsis Fungorum 1. Fungiflora, Oslo. 534 pp.
- Sveum, B. K. P., 1983: Slektene Clavulinopsis, Ramariopsis, Multiclavula og Lentaria (Basidiomycetes, Aphylophorales) i Norge. Med kommentarer til artenes systematikk. Hovedfagsoppg. Universitetet i Trondheim, Botanisk inst. 188 s. + pl. Upubl.
- Sveum, B. K. P., 1983: Grå trompetsopp, *Craterellus sinuosus*, i Norge. Blyttia 41: 24-26.

- Torkelsen, A.-E., 1967: Forekomst og utbredelse av gelésoppfamiliene Tremellaceae, Dacrymycetaceae og Tulasnellaceae i Norge. Hovedfagsoppgave Univ. i Oslo. Upubl.
- Torkelsen, A.-E., 1968: The genus *Tremella* in Norway. Nytt mag. bot. 15:225-239.
- Torkelsen, A.-E., 1972: Gelésopper. Universitetsforlaget. 102 s.
- Torkelsen, A.-E., 1977: Gelésopper på Vestlandet. *Blyttia* 35: 179-191.
- Torkelsen, A.-E., 1989: Skrukkeøre. Våre Nyttevekster 84(4): 96-100.
- Torkelsen, A.-E., 1991: Sauesopp i Norge. *Blekkssopenn* 19(53): 26-31, 40-41.
- Torkelsen, A.-E., 1993: Nye funn av blomkålsopp i Norge - og er den vanligere enn vi tror? *Blyttia* 51:159-164.
- Torkelsen, A.-E. & Eckblad, F.-E., 1977: Encoelioideae (Ascomycetes) of Norway. *Norw. J. Bot.* 24: 133-149.
- Traaen, T. S. & Rørslett, B., 1983: Biologiske undersøkelser i Stårheimselva og Nordalselva 1982. NIVA-rapport, 1541. Prosjekt O-82080. 14 s.
- Aarnes, J.-O., 2002: Katalog over makro- og mikrosopp angitt for Norge og Svalbard. *Synopsis fungorum* 16. Fungiflora, Oslo. 412 s.
- Årvoll, K., 1975: Fungi causing damage on cultivated grasses in Norway (Soppar som er årsak til vinterskade på gras i Noreg). Meldinger fra Norges Landbrukshogkole, vol. 54(9): 1-49.
- Aas, O., 1978: Koprofile discomycetar (Ascomycetes: Discomyctes operculati = Pezizales) i Noreg. Med særlig vekt på innasamling i Hordaland og Sogn og Fjordane. Hovedfagsoppgåve, Universitetet i Bergen. 233 s. Upubl.
- Aas, O., 1983: Tillegg til Vestlandets ascomycetflora. *Blyttia* 41: 115-119.

Litteratur om lav

De fleste titlene nedenfor berører lav i Møre og Romsdal (228 stk.), men det er også tatt med noe generell litteratur som er sitert i rapporten. Bare en liten del av titlene er gjennomgått.

- Ahlner S., 1948: Utbredningstyper bland nordiska barrträdlavar. *Acta Phytogeographica Suecica* 22: 1-257.
- Almborn, O., 1948: Distribution and ecology of some South Scandinavian lichens. *Botaniska notiser, suppl.* Vol. 1:2. 1-252.
- Aune, E. I. & Holten, J. I., 1980: Flora og vegetasjon i vestre Grødal, Sunndal kommune, Møre og Romsdal. *Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Rapp. Bot ser.* 1980-6:1-40 + veg. kart.
- Bjelland, T., 2001: Comparative studies of the distribution and ecology of some oceanic species in the genus *Leptogium* (Lecanorales, Ascomycotina) in Norway. *Nova Hedwigia* 72: 1-44.
- Botnen, A. & Tønsberg, T. 1988: Additions to the lichen flora of Central Norway. *Gunneria* 58:1-43.
- Brevik, Ø., 1996: Diversitet og vegetasjon (skog, myr, snøleier) i fjellområdet Grødal, Møre og Romsdal. *Cand. scient. oppgave* Botanisk institutt NTNU, Trondheim. Upubl.
- Christophersen, E., 1943: Trykte arbeider av Bernt Lynge. *Nytt mag. Naturv.* 83:5-8.
- Coppins, B. J. & Tønsberg, T., 1988: *Lecidea roseotincta*, a new lichen species from Norway. *Nord. J. Bot.* 8:415-418.
- Dahl, E., 1938: Interesting finds of lichens in Norway. *Nytt mag. naturv.* 78:127-138.
- Degelius, G., 1935: Das ozeanische Element der Laub- und Strauchflechtenflora von Scandinavien. *Acta phytogeogr. suecica* 7. 411 s.
- Degelius, G., 1954: The lichen genus *Collema* in Europe. *Symb. Bot. Upsalienses* XIII:2. 499 s.
- Det kongelige norske vitenskapers selskap, Museet, 1982: Årsmelding 1981.
- Direktoratet for naturforvaltning, 1999: Nasjonal rødliste for truete arter i Norge 1998. DN-rapport 1999-3. 161 s.
- Eilertsen, O. & Fremstad, E., 1994: Miljøovervåking Tjeldbergodden, jord- og vegetasjonsundersøkelser. NINA Oppdragsmelding 278: 1-30.
- 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.
- Fjeldstad, H., 2004: Stakkengonna naturreservat i Nesset kommune. Forslag til forvaltningsplan. Miljøfaglig Utredning rapport 2004:48. 20 s.
- Fjeldstad, H., 2004: Jutneset naturreservat i Nesset kommune. Forslag til forvaltningsplan. Miljøfaglig Utredning rapport 2004:49. 18 s.
- Fjeldstad, H. & Gaarder, G., 1996: Rv 1 Kyststamveg Nordfjordeid-Volda. Konsekvensutredning på tema Biologisk mangfold. Miljøfaglig Utredning, rapport 1996:18.
- Fjeldstad, H. & Gaarder, G. 2005. Biologiske undersøkelser i edellauvskogsreservat i Møre og Romsdal 2004. Resultater fra feltbefaringer. Miljøfaglig Utredning, rapport 01:2005.
- Fladset, P. O., 1992: Skjøtselsplan for Slettalia, Verma i Møre og Romsdal. Hovedoppgave ved institutt for skogfag. Norges Landbrukshøgskole.
- Flatberg, K. I., Frisvoll, A. A. & Jørgensen, P. M., 1975: Bidrag til Trøndelags lavflora. *Blyttia* 33:235-244.
- Fox, H.F. & Scannell, M.J.P., 2000: Isaac Carroll (1828-1880): a catalogue of lichens collected in Scandinavia in 1863 housed in the Herbarium, National Botanic Gardens, Dublin. *Glasra* 4: 63-84.
- Fremstad, E. & Holten, J. I., 1989: Transportsystem for Haltenbanken. Botanisk befaring av aktuelle ilandføringssteder. NINA Oppdragsmelding 001: 1-51.
- Fremstad, E., Arrestad, P. A. & Skogen, A., 1991: Kystlynghei på Vestlandet og i Trøndelag. Naturtype og vegetasjon i fare. NINA utredning 029. 172 s.
- Fægri, K., 1938: Trekk av *Lichina*-artenes utbredelse i Norden. *Nytt mag. naturv.* 78:141-151.
- Fægri, K., 1952: Om utbredelsen av *Siphula ceratites* (Wbg.) E. Fr. i Norden. *Blyttia* 10:77-87.
- Gauslaa, Y. & Ohlson, M., 1997: Et historisk perspektiv på kontinuitet og forekomst av epifyttiske laver i norske skoger. *Blyttia* 55:15-27.
- Grønningseter, B. I., 1944: Om floraen på Pytteggja og Hanadalen. *Blyttia* 2:48.
- Gaarder, G., 1992: Veg til Tjeldbergodden. Temarapport Flora, Fauna og Naturvern. ØKOMOD rapport 1992: 6. 121 s.
- Gaarder, G., 1993: Natur i Tingvoll. Naturverdier i Tingvoll kommune, Møre og Romsdal, med spesiell vekt på biologisk mangfold. Tingvoll kommune, rapport. 65 s.
- Gaarder, G., 1993: Floraundersøkelser langs Bævra mellom Bæverfjord og Brattset, Surnadal i Møre og Romsdal. Miljøfaglig Utredning, notat 1993:2.
- Gaarder, G., 1995: Kommentarer til registrerte sopp- og lavarter i Skålvassdalen og på vestsida av Reinsjøen, Aure og Hemne kommuner. Miljøfaglig Utredning, upubl. notat. 2 s.

- Gaarder, G., 1996: Biologisk mangfold i Glomsetmarka, Skodje kommune. Miljøfaglig Utredning, rapport 1996:12. 17 s.
- Gaarder, G., 1998: Nøkkeliotoper i Moldemarka. Miljøfaglig Utredning rapport 1998:10. 22 s.
- Gaarder, G., 1999: Durmålaugen pukkverk. Konsekvensutredning på tema Naturmiljø. Miljøfaglig Utredning, rapport 1999:23. 28 s.
- Gaarder, G., 2000: Biologiske verdier langs Årølva i Molde kommune. Miljøfaglig Utredning notat. 3 s.
- Gaarder, G., 2001: Doggnål (Sclerophora) i Møre og Romsdal. Rallus 30:76-84.
- Gaarder, G., 2001: Etablering av Sunnmøre golfbane i Hareid kommune. Virkninger på naturmiljø. Miljøfaglig Utredning, rapport 2001:11.
- Gaarder, G., 2003: Biologisk mangfold i Frei kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:17, 29 s.
- Gaarder, G., 2003: Biologisk mangfold i Kristiansund kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:18, 32 s.
- Gaarder, G., 2003: Trandal kraftverk. Virkninger på biologisk mangfold. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:37, 15 s. + vedlegg.
- Gaarder, G., 2003: Skorpelavslaktene Pyrenula og Thelotrema i Møre og Romsdal. Rallus 32:31-35.
- Gaarder, G. & Brekkum, Ø. 2002: Strand naturreservat. Skogtakst og forslag til forvaltningsplan. Miljøfaglig Utredning og NORSO. Miljøfaglig Utredning Rapport 2002:13, 19 s. + vedlegg.
- Gaarder, G. & Fjeldstad, H., 1996: Kyststamveg Nordfjordeid-Volda. Konsekvensutredning på tema Biologisk mangfold. Miljøfaglig Utredning rapport 1996:18.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 1996: Biologiske mangfold på sørlige deler av Smøla. Utarbeidet i forbindelse med plan for forvaltning av kulturlandskapet. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, rapport 8-1996, 59 s.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2000: Rødlistearter i Møre og Romsdal - planter, sopp og lav. Rallus 29:102-133.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2001: Rødlistearter i Møre og Romsdal 2001. Planter, moser, kransalger, sopp, lav og sommerfugler. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 1-2001. 88 ss.
- Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2002: Etablering av pukkverk på Viset. Konsekvensutredning på tema Naturmiljø. Miljøfaglig Utredning, rapport 2001.
- Gaarder, G. & Melby, M. W., 1996: Fv. 322 Melhus - Åsbøen. Konsekvensanalyse på temaene Naturmiljø og Friluftsliv. Miljøfaglig Utredning rapport 1996:14.
- Gaarder, G. & Oldervik, 2003: Biologisk mangfold i Averøy kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:19, 37 s.
- Gaarder, G. & Oldervik, F. under arbeid. Mulig utvidelse av Barsteintjernet naturreservat. Biologiske tilleggsregisteringer. Miljøfaglig Utredning, rapport 2005.
- Gaarder, G. & Stenberg, I. 2002: 300(420)kV-leidning Viklandet - Istad. Konsekvensutreiling på tema flora og fauna. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 2-2002.
- Gaarder, G. & Stenberg, I. 2003: Nettilknytning til Ormen Lange, trinn 1. Konsekvensutreiling på tema flora og fauna. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 3-2003. 77 s.
- Gaarder, G., Hansen, M. & Lindblad, I. 1997: Nøkkeliotoper i skog i Tingvoll kommune. Miljøfaglig Utredning, rapport 1997:6. 59 s.
- Gaarder, G., Holtan, D. & Jordal, J. B., 2001: Kartlegging av naturtyper. Fylkestilpassede faktaark for Møre og Romsdal. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 2-2001. 64 s.
- Gaarder, G., Holtan, D. & Jordal, J. B., 2001: Biologisk mangfold innafor det planlagde Geiranger-Herdal landskapsvernombord. Miljøfaglig Utredning, rapport 2001:9.
- Gaarder, G., Holtan, D. & Jordal, J. B., 2001: Biologisk mangfold innafor Geiranger-Herdal landskapsvernombord. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport 2001:03. 76 s. + kart
- Gaarder, T. & Bjerkan, P., 1934: Østers og østerskultur i Norge. A.s. John Griegs Boktrykkeri, Bergen. 96 s.
- Gaare, E., 1970: Rapport fra botanisk inventering i Eikesdal/Grytten reguleringsområder. Med et tillegg: Noen viktige vegetasjonstyper i surbergsområder i Norge. Trondheim. DKNVS Museet. Upubl. rapport 28 s.
- Gaare, E., 1978: Beiting av rein i sentrale og vestlige deler av Snøhettaområdet fra 1970-1977. DVF Viltforskningen. Rapport. 9 s.
- Hagen, G., 2000: Kartlegging og verdisetting av naturtyper i Tingvoll kommune etter DN-handbok 13-1999. Hovudfagsoppgåve i naturvern ved Institutt for biologi og naturforvaltning, Norges Landbrukshøgskole. 216 s. + vedlegg.
- Hagen, M. & Holten, J. I. 1976: Undersøkelser av flora og vegetasjon i et subalpint område, Rauma kommune, Møre og Romsdal. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Rapp. Bot ser. 1976-6. 82 s.
- Hagen, M. E., 1976: Flora og vegetasjon i Grøvuområdet på Nordmøre. Hovedfagsoppgave i systematisk botanikk til matematisk-naturvitenskapelig embedseksamen ved Universitetet i Trondheim, høstsemesteret 1976. 188 s. + vegetasjonskart. Upubl.
- Hanssen, O., 1932: Det første utkast til flora over Nordmøre. Nordmøre Historielag, Årsskr. 1932:6-27.
- Hasselrot, T.E. 1941: Till kännedom om några nordiska Umbilicariaceers utbredning. Acta Phytogeographica Suecica XV: 1-75.

- Hatløy, K. H., 1992: Borgarøya i Ulstein kommune. Skjøtselsplan for kulturlandskapet og forslag til framtidig status og forvaltning. Rapport, Ulstein kommune. 131 s.
- Haugan, R., Holien, H. & Rydgren, K., 1995: Liaheia, Brønnøy kommune, Nordland, en oseanisk granskog med verdens nordligste forekomst av rund porelav, *Sticta fuliginosa* (Dicks.) Ach. Blyttia 53:15-24.
- Havaas, J. J. 1910: Beiträge zur Kenntnis der westnorwegischen Flechtenflora. I. Bergen mus. årbok 1909 No. 1: 1-36.
- Hill, M. O. (ed.), 1996: Effects of rapid climatic change on plant biodiversity in boreal and montane ecosystems. Institute of terrestrial ecology, UK natural environment research council. Report to CEC DG XII. ITE Project T07069u5. Environment 1991-1994. Contract No. EV5V-CT92-0090. Final report.
- Holien, H., 1991: Bryoria subcana in Norway. Graphis Scripta 3: 94-96.
- Holien, H., 1992: Bryoria glabra new to Europe. Graphis Scripta 3: 138-139.
- Holien, H., 2001: Additions to the Norwegian flora of lichens and lichenicolous fungi II - with some further distributional notes on Norwegian Caliciales. Graphis Scripta 12:51-58.
- Holien, H. & Hilmo, O., 1991: Contributions to the lichen flora of Norway, primarily from the central and northern counties. Gunneria 65: 1-38.
- Holien, H. & Tønsberg, T., 1996: Boreal regnskog i Norge - habitatet for trøndelagselementets lavarter. Blyttia 54:157-177.
- Holien, H., Jørgensen, P.M., Timdal, E. & Tønsberg, T. 1994. Norske lavnavn - supplement. Blyttia 52: 25-28.
- Holtan, D., 1999: Biologiske undersøkelser i Ålesund. Samlerapport 1995-99. 76 s.
- Holtan, D., 1999: Biologisk mangfold i Skodje. Rapport nr. 4. 67 s.
- Holtan, D., 2001: Barlinda *Taxus baccata* L. i Møre og Romsdal – på veg ut? Blyttia 59:197-205.
- Holtan, D., (red.), 2001: Biologisk mangfold i Ålesund. Sluttrapport 2001. Ålesund kommune, rapport. 123 s. + kart.
- Holtan, D., 2001: Kranshinnelav *Leptogium burgessii* (L.) Mont. funnen i Møre og Romsdal. Blyttia 59:163-164.
- Holtan, D., 2001: 10 verneverdige naturområder på Sunnmøre. Semesteroppgave ved Høgskolen i Nord-Trøndelag. Årsstudiet i natur- og kulturminneoppsyn 2001. 30 s.
- Holtan, D., 2002: Evaluering av barskogvernet på Sunnmøre. Rapport, 34 s. + kart.
- Holtan, D., i trykk: Biologiske undersøkingar i Giske kommune. Giske kommune, rapport.
- Holtan, D., i trykk: Biologiske undersøkingar i Sykkylven kommune. Sykkylven kommune, rapport.
- Holtan, D. & Grimstad, K. J., 2000: Kartlegging av biologisk mangfold i Norddal - biologiske undersøkingar i 1999. Norddal kommune, rapport. 96 s.
- Holtan, D. & Grimstad, K.J., 2004: Biologiske undersøkingar i Sula kommune 2000-2001. Sula kommune, rapport. 46 s. + kart.
- Holtan, D. & Grimstad, K.J., 2004: Biologisk mangfold i Stranda kommune. Kartleggingsrapport 2000. Stranda kommune, rapport. 127 s. + kart.
- Holtan-Hartwig, J. 1993: The lichen genus *Peltigera*, exclusive of the *P. canina* group, in Norway. Sommerfeltia 15: 1-77.
- Holten, J. I., 1977: Floristiske og vegetasjonsökologiske undersøkelser i sør- og nordeksponerte lier ved Gjøra i Sunndal. Hovedfagsoppg. i spes. bot. Univ. Trondheim. 332 s. Upubl.
- Holten, J. I., 1979: Verneverdige naturtyper i Møre og Romsdal. II. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Bot avd. 58 s.
- Holten, J. I., 1986: Autecological and phytogeographical investigations along a coast-inland transect at Nordmøre, central Norway. Dr. philos. thesis in botany. University of Trondheim. 349 pp. + 69 pls.
- Holten, J. I. & Brevik, Ø., 1998: Edelløvskog i Midt-Norge - biologisk mangfold, skjøtsel og forvaltning. Terrestrisk Miljøforskning, rapport. 144 s. + vedlegg.
- Holten, J. I. & Wilman, B. 1996: Habitat and associated species richness along altitudinal and slope gradients in Grødalen, Western Central Norway. pp. 11-18 In: Hill, M. O. (ed.): Effects of rapid climatic change on plant biodiversity in boreal and montane ecosystems. Institute of terrestrial ecology, UK natural environment research council. Report to CEC DG XII. ITE Project T07069u5. Environment 1991-1994. Contract No. EV5V-CT92-0090. Final report.
- Holten, J. I., Frisvoll, A. A. & Aune, E. I., 1986: Havstrand i Møre og Romsdal. Lokalitetsbeskrivelser. Økoforsk rapport 1986:3B: 184 s.
- Holten, J. I., Frisvoll, A. A. & Aune, E. I., 1986: Havstrand i Møre og Romsdal. Flora, vegetasjon og verneverdier. Økoforsk rapport 1986:3A:1-253.
- Hovda, J. T., Jørgensen, P. M., Krog, H. & Østhagen, H., 1979: Norske lavnavn (ny utgave). Blyttia 37:155-165.
- Huntley, B. & Allen, J. R. M., 1996: The fossil record and landscape-scale species response surfaces. pp. 113-142. In: Hill, M. O. (ed.): Effects of rapid climatic change on plant biodiversity in boreal and montane ecosystems. Institute of terrestrial ecology, UK natural environment research council. Report to CEC DG XII. ITE Project T07069u5. Environment 1991-1994. Contract No. EV5V-CT92-0090. Final report.
- Høeg, O. A., 1950: Norske plantenavn hos nordmørepstenen Eilert Hagerup Kjempe. Blyttia 8:99-114.

- Høiland, K., 1973: Bidrag til lavfloraen i Vest-Agder. *Blyttia* 31:211-216.
- Høiland, K., 1987: The basidiolichens of Norway and Svalbard. *Graphis Scripta* 1:81-90.
- Hånde, P. S., 1969: En plantesosiologisk undersøkelse av lauvskogssamfunn i Eikesdalsområdet med spesiell vekt på hasselskogen. Uppl. hovedfagsoppg., Univ. i Oslo.
- Ihlen, P. G., 1995: The lichenicolous fungi on *Thamnolia vermicularis* in Norway. *Graphis Scripta* 7.
- Ihlen, P. G. 1997: Contribution to the Norwegian flora of lichens and lichenicolous fungi. *Graphis Scripta* 8: 33-39.
- Ihlen, P. G. 1997: The lichen genus *Baeomyces* (Leotiales, Ascomycotina) in Norway. *Nova Hedwigia* 64: 137-146.
- Ihlen, P. G. 1998: The lichenicolous fungi on species of the genera *Baeomyces*, *Dibaeis*, and *Icmadophila* in Norway. *Lichenologist* 30: 27-57.
- Ihlen, P. G. & Tønsberg, T. 1994: The distribution of *Cladonia borealis* in Norway. *Graphis Scripta* 6: 27-29.
- Ihlen, P.G., 1998: The lichenicolous fungi on species of the genere *Baeomyces*, *Dibaeis*, and *Icmadophila* in Norway. *Lichenologist* 30 (1): 27-57.
- Jordal, J. B., 1998: Biologiske undersøkingar i Vestnes i 1997. Vestnes kommune, rapport. 41 s.
- Jordal, J. B., 1998: Biologiske undersøkelser i eikeområdene i Tingvoll. Tingvoll kommune. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 5/98. 35 s + utbr. kart.
- Jordal, J. B., 2000: Kartlegging av biologisk mangfold i Gjemnes kommune 1999-2000. Gjemnes kommune. 110 s.
- Jordal, J. B., 2002: Status for ulvelav i Møre og Romsdal. *Rallus* 31:24-26.
- Jordal, J. B., 2002: Kartlegging av biologisk mangfold i Aukra kommune. Ressurssenteret i Tingvoll, rapport nr. 2-2000. 104 s.
- Jordal, J. B., 2004: Et gløtt inn i Sunndalsnaturen – en kartlegging av viktige naturtyper. Sunndal kommune, rapport, 262 s.
- Jordal, J. B., 2004: Kartlegging av naturtypar i Smøla kommune. Smøla kommune, rapport. 106 s.
- Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Eide kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 4-2005. 65 s. + kart.
- Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Fræna kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 5-2005. 140 s. + kart.
- Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilet og kart.
- Jordal, J. B., i trykk: Kartlegging av naturtypar i Midsund kommune. Ressurssenteret i Tingvoll, rapport nr. 2-2005. 80 s. + kart.
- Jordal, J. B., i trykk: Kartlegging av naturtypar i Sandøy kommune. Ressurssenteret i Tingvoll, rapport nr. 1-2005. 71 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Grimstad, K. J., 2001: Kartlegging av biologisk mangfold i Herøy kommune, Møre og Romsdal. Herøy kommune, rapport, 123 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1995: Biologisk mangfold i Molde. Del 1. Hovedrapport. Molde kommune. 164 s. + kart. Del 2. Flora og fauna. Molde kommune. 101 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1998: Rødlistearter i Møre og Romsdal - planter, sopp og lav. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 3/98. 109 s.
- Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1999: Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal 1992-98. Samlerapport. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavd. Rapport nr. 1 - 99: 278 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Holtan, D. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Skodje kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 3-2005. 87 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Holtan, D. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Ørskog kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 2-2005. 78 s. + kart.
- Jordal, J. B. & Holtan, D., i trykk: Kartlegging av naturtypar i Haram kommune. Haram kommune, rapport. 117 s. + bilet og kart.
- Jordal, J. B. & Stueflotten, S., 2004: Kartlegging av biologisk mangfold i Rauma kommune, Møre og Romsdal. Rauma kommune, rapport. 192 s. + kart
- Jordal, J. B., Busengdal, S.E. & Holtan, D. i trykk: Kartlegging av naturtypar i Stordal kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 1-2005. 110 s. + kart.
- Jølle, O., 1978: *Parmelia plittii* (*Xanthoparmelia*) new to Europe. *Norwegian Journal of Botany* 25:47-49.
- Jølle, O. H., 1977: Ny lav for Norge og Sverige: *Cladonia cyathomorpha*. *Blyttia* 35:163-166.
- Jørgensen, P. M., 1972: Noen interessante lavfunn, særlig fra Vestlandet. *Blyttia* 30:153-162.
- Jørgensen, P. M., 1996: The oceanic element in the Scandinavian lichen flora revisited. *Acta Univ. Ups. Symb. Bot. Ups.* 31:3, 297-317.
- Jørgensen, P. M. & Ryvarden, L., 1970: Contribution to the lichen flora of Norway. *Årbok for Univ. Bergen, mat.-nat. serie* 1969 No 10: 1-24.
- Jørgensen, P. M. & Tønsberg, T., 1988: On some crustose lichens with Trentepohlia from shaded overhangs in coastal Norway. *Nord. J. Bot.* 8: 293-304.

- Jørgensen, P. M. & Øvstdal, D. O. 1975: Nye vestnorske lavfunn. *Blyttia* 33:11-16.
- Kavlie, T., 1970: Vertikalutbredelsen til oseaniske planter i et øst-vest profil på Sunnmøre. Upubl. hovedfagsoppgave, Univ. i Bergen. 111 s.
- Korsmo, H. & Svalastog, D., 1997: Inventering av verneverdig barskog i Møre og Romsdal. NINA oppdragsmelding 427. 106 s.
- Kristiansen, J. N., 1975: En plantesosiologisk undersøkelse på Otterøya i Romsdal. Hovedfagsoppg. Univ. i Trondheim (upubl.) 221 s.
- Krog, H., 1971: En lavekskursjon til Rogaland. *Blyttia* 29:161-168.
- Krog, H., Østhagen, H. & Tønsberg, T., 1994: Lavflora. Norske busk- og bladlav. 2 utgave. Universitetsforlaget. 368 s.
- Laundon, J., 1981: The species of Chrysothrix. *Lichenologist* 13:101-121.
- Lauritzen, B., 1996: Plan for hogst og skjøtsel av skog og bevaring av biologisk mangfold i Årøylia skog- og viltområde. Skeidsvoll, Tingvoll kommune. Rapport fra Tingvoll kommune, Miljø- og næringsetaten. 22 s. + vedlegg.
- Lid, J., 1941: Ivar Aasens herbarium. Nytt mag. naturv. 81: 57-80.
- Lundberg, A., 1987: Natur og miljø i endring. Universitetsforlaget. 270 s.
- Lunde, S. 1986: Veøy landskapsvernområde. Utkast til skjøtselsplan. Del 1, del 2. Upubl. Hovedoppgave, NLH. 105 s.
- Lye, K. A., 1967: En ny inndeling av Norges plante-geografiske element. *Blyttia* 25:88-123.
- Lye, K. A., 1974: Verneverdige områder i Midtre og Ytre Romsdal. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Bot. nr. 73, 1-17. Upubl. rapporter.
- Lynge, B., 1910: Om utbredelsen af en del traad- og busklaver i Norge. *Botaniska notiser för år 1910*. Utgifne af C.F.O. Nordstedt, Lund. 16 s.
- Lynge, B., 1921: Studies on the lichen flora of Norway. *Skr. VidenskSelsk. Kristiania mat.-naturvid. Klasse* 1921: 7:1-252.
- Løkken, S., 1988: Ove Arbo Høeg - en bibliografi. *Blyttia* 46:164-170.
- Magnusson, A. H., 1948: Lichens from Møre fylke in western Norway. *Ark Bot.* 33A. No. 16. Sth. 36 pp.
- Magnusson, A. H., 1948: Some Lichens from the Environs of Oslo. *Blyttia* 6:41-48.
- Malme, L., 1966: Om vegetasjon og flora på nordvestsida av fjellet Talstadhesten i Fræna, Møre og Romsdal. Hovedfagsoppg. Univ. i Oslo (upubl.)
- Malme, L., 1969: Frå floraen på Talstadhesten. *Blyttia* 27:226-237.
- Malme, L., 1971: Oseaniske skog- og heiplantesamfunn på fjellet Talstadhesten i Fræna, Nordvest-Norge. *DKNVSM Miscellanea* 2:1-39 + tab.
- Megaard, T., 1996: Plantediversitet langs høyde- og berggrunnsgradienter i fjellområdet Grødalen, Møre og Romsdal. Cand. scient. oppgave Botanisk institutt NTNU, Trondheim. Upubl.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 113/1 Todalselva, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:11.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 111/1 Ulvåa til Ålvund, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:34.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 094/1 Stigedalselva, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:32.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 111/3 Søya, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:12.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 101/1 Solnørelva, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:36.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 116/1 Gjelavassdraget, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:10.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 111/2 Toåa, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:13.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2000: Verdier i Toåa, Surnadal kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2000-25. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 46 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Gjela, Aure kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2000-24. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 35 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Vassdragsrapport 105/1 Osvassdraget, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 2001:6. 44s + Vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Todalselva, Aure kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-11. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 40 s. + vedlegg.

- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Søya, Surnadal kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-3. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 48 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Stigedalselva, Volda kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-7. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 46 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Stordalselva, i Stordal, Norddal, Stranda og Rauma kommuner i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-47. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 58 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Ålvundelva, Sunndal kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-4. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 42 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Solnørelva, i Skodje, Ørskog og Vestnes kommuner, Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-5. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 44 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Vassdragsrapport 100/1 Valldøla, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 2001:5. 48s + Vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Vassdragsrapport 103/3 Rauma (Verma), Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 2001:3. 41s + Vedlegg.
- Melby, M. W. & Jordal, J. B., 2001: Vassdragsrapport 103/3 Rauma (Istra), Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 2001:4. 45s + Vedlegg.
- Michelsen, O., 1999: En populasjonskologisk undersøkelse av *Cornus suecica* L. (skrubbær) ved Gjøra, Sunndal kommune. Cand. scient. oppgave Botanisk institutt NTNU, Trondheim. Upubl. 71 s.
- Middelborg, J. & Mattsson, J., 1987: Crustaceous lichenized species of the Caliciales in Norway. Sommerfeltia 5: 71 pp.
- Moberg, R. & Holmåsen, I., 1986: Lavar. En fälthandbok. Interpublishing, Stockholm. 240 s.
- Moen, A., 1969: Myrundersøkelser i Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag og Nordmøre. Foreløpig rapport fra sommeren 1969. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim, Stensilert rapport. 21 s. + 9 vedlegg.
- Myklebost, H. E., 1996: En populasjonskologisk undersøkelse av *Pedicularis oederi* L. (gullmyrklegg) i Grødalen, Møre og Romsdal. Hovedfagsoppgåve Botanisk institutt NTNU, Trondheim. 83 s. Upubl.
- Møkkeli, P. I. & Vasshaug, Ø., 1970: Fiskerisakkyndig uttalelse og forslag til konsekvensbetingelser vedrørende L/L Tussa kraft-reguleringer av Åmelavassdraget m. v. Rapport fra fiskerikonsulenten i Midt-Norge.
- Møre og Romsdal Landbrukselskap & Sunndal vilt- og fiskelag, 1964: Sunndal kommune. Rapport, 45 s.
- Måren, I. E. & Håland, A., 1999: Biologisk mangfold i Ulstein kommune - en statusrapport. Norsk Natur Informasjon. NNI-rapport nr. 44. 75 s.
- Nordal, A., 1995: Folkemedisin og bygdedokterar på Sunnmøre. Eige forlag. 33 s. + fig.
- Nordhagen, R., 1931: En botanisk ekskursjon i Eikisdalen. Bergens Mus. årb. 1930, naturv. rekke nr 8:1-35.
- Nordhagen, R., 1965: Om vestgrensen for *Rhododendron lapponicum* (L.) Wg. i Syd-Norge. Norske vidensk.-akad. i Oslo avh.l. Mat. nat. kl. Ny ser. 6:1-35.
- Norges Offentlige Utredninger (NOU) 1991: Verneplan for vassdrag IV. NOU 1991-12B. 373 s.
- Norsk institutt for kulturmønsterforskning (NIKU), 2000: Bergkunstdatabasen.
- Nybakk, L., Gauslaa, Y. & Solhaug, K. A., 2000: Lys- og varmefølsomhet til brune og bleke populasjoner av bladlaven lungenever *Lobaria pulmonaria*. Blyttia 58:185-191.
- Nybø, S. (red.), 1992: Terrestrisk naturovervåkingsprogram. Sammendrag av resultater fra 1990. DN-rapport 1992-3. 30 s.
- Oldervik, F. & Stenberg, I. 2003: 420 kV-ledning Viklandet-Istad. Tilleggsverdning for flora og fauna for nye traséer mellom Rød og Bollhaug og ved Brandhol/Toven. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 5-2003. 22 s. + kart
- Omang, S. O. F., 1954: Descriptiones specierum novarum e stirpe Hieracii alpini. III. Nytt mag. Bot. 2:61-100.
- Pedersen, A., 2002: Botaniske undersøkelser i Jordalsvassdraget (Storelva), Sunndal kommune, Møre og Romsdal. Fagrappor 6/6-2002 til konsekvenutredning for småkraftverk, ECO-partner. 22 s. + 8 s. artslister.
- Rekdal, Y., 1980: Vegetasjon og produksjon på fjellbeite i Grøvdalen. Hovedoppgåve ved Norges Landbrukshøgskule. 120 s. + vedlegg og vegetasjonskart.
- Santesson, R., Moberg, R., Nordin, A., Tønsberg, T. & Vitikainen, O., 2004: Lichen-forming and lichenicolous fungi of Fennoscandia. Museum of Evolution, Uppsala University. 359 pp.
- Skogen, A., 1971: Økologiske og planteregionalistiske undersøkelser i verdens nordligste ekelund. Blyttia 29:235-250.
- Skogen, A. & Odland, A. 1989: Flora og vegetasjon i Stordalsvassdraget på Sunnmøre. Univ. i Bergen, Bot. Inst. Rapp. 27:1-109.

- Solberg, B. Ø., 1996: En populasjonsøkologisk undersøkelse av *Pedicularis lapponica* L. (bleikmyrklegg) i Grødalalen, Møre og Romsdal. Hovedfagsoppgåve Botanisk institutt NTNU, Trondheim. 83 s. Upubl.
- Stueflotten, S., 1998: Planter i Rauma. Rapport.
- Surnadal kommune, 1996: Vassbruksplan for Bøvra, forslag. Surnadal kommune, rapport, 43 s. + kart.
- Tibell, L., 1996: Phaeocalcium (Mycocaliciaceae, Ascomycetes) in Northern Europe. Ann. Bot. Fennici 33: 205-221.
- Tibell, L., 1999: Caliciales. Nordic Lichen Flora 1:20-94.
- Timdal, E., 1982: Bidrag til Norges lavflora. Blyttia 40:179-185.
- Timdal, E., 1984: The genus Hypocenomyce (Lecanorales, Lecideaceae) with special emphasis on the Norwegian and Swedish species. Nordic Journal of Botany 4:83-108.
- Timdal, E., 1992: A monograph of the genus Toninia (Lecideaceae, Ascomycetes). Dr. scient.-avh. Univ. i Oslo.
- Tollan, I., 1945: Om og fra Kjempes nordmørsbeskrivelse. Årsskr. Nordmøre historielag. Kristiansund. s. 69-74.
- Tønsberg, T., 1979: Noen interessante lavfunn. Blyttia 37:127-131.
- Tønsberg, T., 1980: Noen interessante lavfunn - II. Blyttia 38:159-163.
- Tønsberg, T., 1992: The sorediate and isidiate, corticolous, crustose lichens in Norway. Sommerfeltia 14: 331 pp.
- Tønsberg, T. & Øvstdal, D. O. 1982: Noen interessante lavfunn - III. Blyttia 40:59-63.
- Tønsberg, T., Gauslaa Y., Haugan, R., Holien, H. & Timdal, E. 1996: The threatened macrolichens of Norway 1995. Sommerfeltia 23: 258 pp.
- Vevle, O., 1975: *Stereocaulon coniophyllum* in Norway. Norwegian Journal of Botany 22:133-137.
- Bruteig, I. E. & Wang, R., 1995: Miljøovervaking Tjeldbergodden: epifyttvegetasjonen: resultat fra referansekartlegging 1994. Rapport ALLFORSK nr 4. 33 s.
- Østhagen, H., 1971: *Cladonia deformis* and *C. gonecha* in Norway and Svalbard. Norw. J. Bot. 18: 87-92.
- Østhagen, H., 1972: The chemical strains in *Cladonia luteoalba* Wils. & Wheld. and their distribution. Norw. J. Bot. 19:37-41.
- Østhagen, H., 1976: Nye utbredelsesdata for norske makrolav. Blyttia 34:189-203.
- Østhagen, H., Hovda, J. T. & Viereck, L.A. 1975: *Ramalina siliquosa*-komplekset i Norge. Blyttia 33: 27-33.
- Årfot, O., 1981: Fluor og fluorider. Landbruksforlaget, Oslo. 198 s.

Litteratur om moser

De fleste titlene nedenfor berører mose i Møre og Romsdal (206 stk.), men det er også tatt med litt generell litteratur som er sitert i rapporten.

¹ gjennomgått for Møre og Romsdal av Mossornas vänner (31 titler)

² gjennomgått av John Bjarne Jordal (110 titler)

¹² Arnell, S., 1956: Illustrated Moss Flora of Fennoscandia. I. Hepaticae. Lund.

² Aune, E. I. & Holten, J. I., 1980: Flora og vegetasjon i vestre Grødalen, Sunndal kommune, Møre og Romsdal. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Rapp. Bot ser. 1980-6:1-40 + veg. kart.

Austad, I., 1988: Tingvoll bygdemuseum: økomuseum og rekreasjonsområde: forslag til landskaps- og arealbruksplan. Sogn og Fjordane distrikthøgskule, Skrifter 1988:3. 80 s.

Berggren, S., 1872: Bryologiska skisser från Norges kusttrakter. Bot. Not. 1872.

² Bjørndalen, J. E. & Brandrud, T. E., 1989: Verneverdige kalkfuruskoger. III Lokaliteter på Vestlandet. Direktoratet for naturforvaltning. 78 s.

² Bjørndalen, J. E. & Brandrud, T. E., 1989: Verneverdige kalkfuruskoger. Direktoratet for naturforvaltning, rapport nr. 10-1989:1-148.

¹ Blom, H. H., 1996: A revision of the *Schistidium apocarpum* complex in Norway and Sweden. Bryophytorum Bibliotheca 49.

² Blom, H. H. & Holten, J. I. 1988: *Plagiochila norvegica*, a new hepatic from West Norway. Lindbergia 14:8-11.

² Blom, H. H., Gaarder, G., Hassel, K. & Prestø, T., 2001: Mer om grønnsko *Buxbaumia viridis* i Norge - hvor godt kjenner vi dens økologi og utbredelse? Blyttia 59:44-50.

² Brevik, Ø., 1996: Diversitet og vegetasjon (skog, myr, snøleier) i fjellområdet Grødalen, Møre og Romsdal. Cand. scient. oppgave Botanisk institutt NTNU, Trondheim. Upubl.

¹ Brotherus, V. F., 1923: Die Laubmose Fennoskandias.

Brun, P. F., 1992: Overvaking av fjordar og vassdrag i Møre og Romsdal 1989-91. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, rapport 9/92. 92 s.

Buen, H., 1958: *Sphagnum lindbergii* in Norway. Nytt Mag. Bot. 6:129-134.

Buen, H., 1962: *Sphagnum riparium* in Norway. Nytt Mag. Bot. 9: 25-31.

Conradi, F. E. & Hagen, I., 1893: Bryologiske bidrag til Norges flora. Christiania Vidensk. Selsk. Forh. 1983 No. 11. 1-26

¹² Crundwell, A. C. & Nyholm, E., 1964: The european species of the *Bryum erythrocarpum* complex. Trans. Brit. Bryol. Soc. 4:597-637.

² Crundwell, A. C. & Nyholm, E., 1968: New records of Scandinavian bryophytes. Svensk Bot Tidskr. 62:497-500.

² Crundwell, A. C. & Nyholm, E., 1976: Notes on some northern species of *Pohlia*. Lindbergia 3:209-211.

Damman, A. W. H., 1995: Boreal peatlands in Norway and eastern North America: a comparison. pp. 43-66 In: Moen, A. (ed.): Regional variation and conservation of mire ecosystems. Gunneria 70.

² Dickson, J. H., 1969: *Cryptothallus mirabilis* throughout Norway. Nytt mag. bot. 16:237-239.

Eie, J. A., 1976: Ferskvannsbiologiske registreringer i innsjøer i Fræna og Eide kommuner, Møre og Romsdal. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Ferskvann nr. 34/75. Upubl. rapport. 34 s.

² Eilertsen, O. & Fremstad, E., 1994: Miljøovervåking Tjeldbergodden, jord- og vegetasjonsundersøkelser. NINA Oppdragsmelding 278: 1-30.

² 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.

² European Committee for Conservation of Bryophytes, 1995: Red Data Book of European Bryophytes. Trondheim. 291 pp.

² Flatberg, K. I., 1986: Taxonomy, morphovariation, distribution and ecology of the *Sphagnum imbricatum* complex with main reference to Norway. Gunneria 54:1-118.

¹ Flatberg, K. I., 1988: *Sphagnum viridum* sp. nov., and its relation to *S. cuspidatum*. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1988-1. 63 pp.

¹ Flatberg, K. I. 1993. The European taxa in the *Sphagnum recurvum* complex. 2. Amended descriptions of *Sphagnum brevifolium* and *S. fallax*. Lindbergia 17:96-110.

¹ Flatberg, K. I. & Moen, A. 1972. *Sphagnum angermanicum* og *S. molle* i Norge – K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 3:1-15.

² Flatberg, K.I., 1992: The European taxa in the *Sphagnum recurvum* complex. 2. Amended species of *Sphagnum brevifolium* and *S. fallax*. Lindbergia 17:96-110.

² Fremstad, E., 1978: *Campylium protensum* (Brid.) Kindb. in Norway. Lindbergia 4:333-336.

- ²Fremstad, E., 1979: Distribution and ecology of *Bryhnia novae-angliae* in Norway. *Lindbergia* 5:131-134.
- Fremstad, E., 1983: Role of black alder (*Alnus glutinosa*) in vegetation dynamics in West Norway. *Nordic journal of botany* 3:393-410.
- ²Fremstad, E. & Holten, J. I., 1989: Transportssystem for Haltenbanken. Botanisk befaring av aktuelle ilandføringssteder. NINA Oppdragsmelding 001: 1-51.
- ²Fremstad, E., Aarrestad, P. A. & Skogen, A., 1991: Kystlynghei på Vestlandet og i Trøndelag. Naturtype og vegetasjon i fare. NINA utredning 029. 172 s.
- Fremstad, E. & Eilertsen, O., 1994: Heigråmose (*Racomitrium lanuginosum*) som biomonitor på nitrogenforurensning. NINA Oppdragsmelding 239:1-21.
- ¹Frisvoll, A. A., 1978: The genus *Tetraplodon* in Norway. A taxonomic revision. *Lindbergia* 4: 225-246.
- Frisvoll, A. A., 1978: Oversikt over norske moser. I. Møkkmosefamilien - *Splachnaceae*. *Blyttia* 36:3-16.
- ¹Frisvoll, A. A. & Blom, H. H. 1992: Trua moser i Norge med Svalbard, raud liste. NINA Utredning 042: 55 s.
- ¹²Frisvoll, A. A. & Blom, H. H. 1997: Trua moser i Noreg med Svalbard. Førebelse faktaark. NTNU Vitenskapsmuseet Botanisk Notat 3: 170 s.
- ¹²Frisvoll, A. A. & Moen, A. 1981: *Lophozia borealis* sp. nov., a rich fern hepatic from Fennoscandia. *Lindbergia* 6:137-146.
- Frisvoll, A. A., Elvebakk, A., Flatberg, K.I. & Økland, R.H. 1995. Sjekkliste over norske moser. Vitenskapeleg og norsk namneverk. (Checklist of Norwegian bryophytes. Latin and Norwegian nomenclature). - NINA Temahefte 4: 1-104.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernnavdelinga, 1985: Mellombels utkast til verneplan for myrar, Møre og Romsdal fylke. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 8-85. 103 s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernnavdelinga, 1986: Myrområde med regional og lokal verneverdi. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 1-1986. 79 s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernnavdelinga, 1988: Utkast til verneplan for myr. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 143 s.
- ²Faafeng, B., Brabrand, Å., Mjelde, M. & Saltveit, S. J., 1995: Nåsvatnet i Eide kommune. Vannkvalitet, vannvegetasjon og fisk. NIVA rapport O-3349-95. 75 s.
- ²Geheebe, A., 1886: Veier Tage auf Smölen und Aedö. Ein Beitrag zur Kenntniss der Laubmoosflora dieser Inseln. Flora 1886.
- ²Goksøy, H., 1938: Das Pflanzenleben auf Rundøy, Sunnmøre, in Norwegen. Det norske vidensk. akad. Oslo. 144 pp.
- Grolle, R. & Long, D.G., 2000: An annotated check-list of the Hepaticae and Anthocerae of Europe and Macaronesia. *J. Bryol.* 22:103-140.
- ²Gaarder, G., 1999: Durmålhaugen pukkverk. Konsekvensutredning på tema Naturmiljø. Miljøfaglig Utredning, rapport 1999:23. 28 s.
- ²Gaarder, G., 2000: Biologiske verdier langs Årøvelva i Molde kommune. Miljøfaglig Utredning notat. 3 s.
- Gaarder, G., 2001: Etablering av Sunnmøre golfbane i Hareid kommune. Virkninger på naturmiljø. Miljøfaglig Utredning, rapport 2001:11.
- ²Gaarder, G., 2003: Biologisk mangfold i Frei kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:17, 29 s.
- ²Gaarder, G., 2003: Biologisk mangfold i Kristiansund kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:18, 32 s.
- ²Gaarder, G. 2003: Trandal kraftverk. Virkninger på biologisk mangfold. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:37, 15 s. + vedlegg.
- ²Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2001: Rødlistearter i Møre og Romsdal 2001. Planter, moser, kransalger, sopp, lav og sommerfugler. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 1-2001. 88 ss.
- ²Gaarder, G. & Jordal, J. B., 2002: Etablering av pukkverk på Viset. Konsekvensutredning på tema Naturmiljø. Miljøfaglig Utredning, rapport 2001.
- ²Gaarder, G. & Oldervik, 2003: Biologisk mangfold i Averøy kommune. Miljøfaglig Utredning Rapport 2003:19, 37 s.
- ²Gaarder, G. & Oldervik, F. under arbeid. Mulig utvidelse av Barsteintjernet naturreservat. Biologiske tilleggsregisteringer. Miljøfaglig Utredning, rapport 2005.
- ²Gaarder, G. & Stenberg, I. 2002: 300(420)kV-leidning Viklandet - Istad. Konsekvensutreiling på tema flora og fauna. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 2-2002.
- ²Gaarder, G. & Stenberg, I. 2003: Netttilknytning til Ormen Lange, trinn 1. Konsekvensutreiling på tema flora og fauna. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 3-2003. 77 s.
- ²Gaarder, G., Holtan, D. & Jordal, J. B., 2001: Kartlegging av naturtyper. Fylkestilpassede faktaark for Møre og Romsdal. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport nr. 2-2001. 64 s.
- ²Gaare, E., 1970: Rapport fra botanisk inventering i Eikesdal/Grytten reguleringsområder. Med et tillegg: Noen viktige vegetasjonstyper i surbergsområder i Norge. Trondheim. DKNVS Museet. Upubl. rapport 28 s.

- ²Hagen, G., 2000: Kartlegging og verdisetting av naturtyper i Tingvoll kommune etter DN-handbok 13-1999. Hovedfagsoppgåve i naturvern ved Institutt for biologi og naturforvaltning, Norges Landbrukskole. 216 s. + vedlegg.
- ¹Hagen, I., 1907: Fra E. Ryans mosherbarium. 7. Romsdals amt. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1907, 1: 19-21.
- ¹Hagen, I., 1908: Forarbejder til en norsk løvemosflora. I. Orthotrichaceae. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1907, 13: 1-100.
- ¹Hagen, I., 1909: Forarbejder til en norsk løvemosflora. II Meeseaceae. III. Georgiaceae. IV Disclidiaceae. V Neckeraceae. VI. Pseudoleskeaceae. VII. Thuidiaceae. VIII. Leskeaceae. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1908, 9:1-122.
- Hagen, I., 1909: Forarbejder til en norsk løvemosflora. IX. Grimmiaceae. X. Timmiaceae. XI. Schistostegaceae. XII. Hedwigiaceae. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1909, 5:1-105.
- ¹Hagen, I., 1910: Forarbejder til en norsk løvemosflora. XIII. Splachnaceae. XIV. Oedipodiaceae. XV. Leucodontiaceae. XVI. Ceratodontaceae. XVII. Encalyptaceae. XVIII. Seligeraceae. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1910, 1:1-108.
- ¹Hagen, I., 1914: Forarbejder til en norsk løvemosflora. XIX. Polytrichaceae. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1913, 1:1-77.
- ¹Hagen, I., 1915: Forarbejder til en norsk løvemosflora. XX. Dicranaceae. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1914, 1:1-192.
- ¹Hagen, I., 1929: Forarbejder til en norsk løvemosflora. XXI. Pottiaceae. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1928, 3:1-96.
- ²Hagen, M. & Holten, J. I. 1976: Undersøkelser av flora og vegetasjon i et subalpint område, Rauma kommune, Møre og Romsdal. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Rapp. Bot ser. 1976-6. 82 s.
- ²Hagen, M. E., 1976: Flora og vegetasjon i Grøvuområdet på Nordmøre. Hovedfagsoppgave i systematisk botanikk til matematisk-naturvitenskapelig embedseksamen ved Universitetet i Trondheim, høstsemesteret 1976. 188 s. + vegetasjonskart. Upubl.
- Hallingbäck, T. & Holmåsen, I. 1985: Mossor. En fälthandbok. Interpublishing, Stockholm. 288 pp.
- ²Hanssen, L., 1996: Genetic and morphological differentiation between and within populations of *Sphagnum cuspidatum* and *Sphagnum viride*. In: Söderström, L. & Prestø, T. (ed.): State of bryology today and tomorrow. Abstracts and shorter communications from a meeting in Trondheim December 1995. NTNU Vitenskapsmuseet, rapport botanisk serie 1996-4, pp. 19-20.
- ²Hanssen, L., Såstad, S.M. & Flatberg, K.I., 2000: Population Structure and Taxonomy of *Sphagnum cuspidatum* and *S. viride*. The Bryologist 103 (1): 93-103.
- ²Hanssen, O., 1932: Det fyrste utkast til flora yver Nordmøre. Nordmøre Historielag, Årsskr. 1932:6-27.
- ²Hassel, K. & Gaarder, G., 1999: Grønnsko Buxbaumia viridis: nyfunn, utbredelse og status i Norge. Blyttia 57:173-180.
- ²Hassel, K., Gaarder, G. & Holten, J. I., 2000: Torntvibladmose *Scapania nimbosa* utdødd i Norge? Blyttia 58:22,24-25.
- Hatloy, K. H., 1992: Borgarøya i Ulstein kommune. Skjøtselsplan for kulturlandskapet og forslag til framtidig status og forvaltning. Rapport, Ulstein kommune. 131 s.
- ²Hill, M. O. (ed.), 1996: Effects of rapid climatic change on plant biodiversity in boreal and montane ecosystems. Institute of terrestrial ecology, UK natural environment research council. Report to CEC DG XII. ITE Project T07069u5. Environment 1991-1994. Contract No. EV5V-CT92-0090. Final report.
- ²Holtan, D., (red.), 2001: Biologisk mangfold i Ålesund. Sluttrapport 2001. Ålesund kommune, rapport. 123 s. + kart.
- ²Holtan, D., 2001: 10 verneverdige naturområder på Sunnmøre. Semesteroppgave ved Høgskolen i Nord-Trøndelag. Årsstudiet i natur- og kulturminneoppsyn 2001. 30 s.
- ²Holtan, D., 2002: Evaluering av barskogvernet på Sunnmøre. Rapport, 34 s. + kart.
- ²Holten, J. I., 1977: Floristiske og vegetasjonsøkologiske undersøkelser i sør- og nordeksponerte lier ved Gjøra i Sunndal. Hovedfagsoppg. i spes. bot. Univ. Trondheim. 332 s. Upubl.
- Holten, J. I., 1978: Verneverdige naturtyper på Nordmøre, foreløpig rapport. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. 62 s.
- Holten, J. I., 1979: Verneverdige naturtyper i Møre og Romsdal. II. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Bot avd. 58 s.
- ²Holten, J. I., 1979: Botaniske undersøkelser i Øvre Sunndalen, Grødal, Lindalen og nærliggende fjellstrøk. Botaniske undersøkelser i 10-års verna vassdrag. Delrapport 1. DKNVSM rapport, Botanisk Serie 1979-7. 32 s.
- Holten, J. I., 1982: Botaniske undersøkelser i Meisalvassdraget, Sandviksbotnen og langs Grytneselva i forbindelse med planlagt kraftutbygging. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Bot avd. Rapport utanom serie. 12 s.

- ²Holten, J. I., 1984: Flora- og vegetasjonsundersøkelser i Raumavassdraget, med vegetasjonskart i M 1:50 000 og 1:150 000. DKNVSM rapport, Botanisk Serie 1984-4: 141 s.
- ²Holten, J. I., 1986: Autecological and phytogeographical investigations along a coast-inland transect at Nordmøre, central Norway. Dr. philos. thesis in botany. 349 pp. + 69 pls. Unpubl.
- Holten, J. I., 1999: Vegetasjonsutvikling på forbygningsanlegg. Eksempler fra Orkla og Søya i Midt-Norge. NVE rapport 1-1999. 45 s. + vedlegg.
- ²Holten, J. I. & Brevik, Ø., 1998: Edelløvskog i Midt-Norge - biologisk mangfold, skjøtsel og forvaltning. Terrestrisk Miljøforskning, rapport. 144 s. + vedlegg.
- ²Holten, J. I. & Wilman, B. 1996: Habitat and associated species richness along altitudinal and slope gradients in Grødalen, Western Central Norway. pp. 11-18 In: Hill, M. O. (ed.): Effects of rapid climatic change on plant biodiversity in boreal and montane ecosystems. Institute of terrestrial ecology, UK natural environment research council. Report to CEC DG XII. ITE Project T07069u5. Environment 1991-1994. Contract No. EV5V-CT92-0090. Final report.
- Holten, J. I., Frisvoll, A. A. & Aune, E. I., 1986: Havstrand i Møre og Romsdal. Lokalitetsbeskrivelser. Økoforsk rapport 1986:3B: 184 s.
- ²Holten, J. I., Frisvoll, A. A. & Aune, E. I., 1986: Havstrand i Møre og Romsdal. Flora, vegetasjon og verneverdier. Økoforsk rapport 1986:3A:1-253.
- ²Huntley, B. & Allen, J. R. M., 1996: The fossil record and landscape-scale species response surfaces. pp. 113-142. In: Hill, M. O. (ed.): Effects of rapid climatic change on plant biodiversity in boreal and montane ecosystems. Institute of terrestrial ecology, UK natural environment research council. Report to CEC DG XII. ITE Project T07069u5. Environment 1991-1994. Contract No. EV5V-CT92-0090. Final report.
- ²Hånde, P. S., 1969: En plantesosiologisk undersøkelse av lauvskogssamfunn i Eikesdalsområdet med spesiell vekt på hasselskogen. Upubl. hovedfagsoppg., Univ. i Oslo.
- Johansen, S. W., 1998: Algeproblematikken i Surna ved installasjon av aggregat 2 i Trollheim kraftverk. Rapport Norsk institutt for vannforskning 3851-98. 17 s. Prosjektnr: O-98048.
- Johansen, S. W., & Lindstrøm, E-A., 1999: Begroing og vannkvalitet i Surnavassdraget i 1998. Grunnlagsmateriale for konsekvensvurderinger. Norsk institutt for vannforskning, NIVA. O-98130. LNR 3976. 60 s.
- ²Jordal, J. B., 2004: Et gløtt inn i Sunndalsnaturen – en kartlegging av viktige naturtyper. Sunndal kommune, rapport, 262 s.
- ²Jordal, J. B., 2004: Kartlegging av naturtyper i Smøla kommune. Smøla kommune, rapport. 108 s.
- ²Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtyper i Eide kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 4-2005. 65 s. + kart.
- ²Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtyper i Fræna kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 5-2005. 140 s. + kart.
- ²Jordal, J. B. i trykk: Kartlegging av naturtyper i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilet og kart.
- ²Jordal, J. B., i trykk: Kartlegging av naturtyper i Midsund kommune. Ressurssenteret i Tingvoll, rapport nr. 2-2005. 80 s. + kart.
- ²Jordal, J. B., i trykk: Kartlegging av naturtyper i Sandøy kommune. Ressurssenteret i Tingvoll, rapport nr. 1-2005. 71 s. + kart.
- ²Jordal, J. B. & Gjul, K. B., 2004: Biologisk mangfold i ferskvann i Møre og Romsdal. En kunnskapsstatus. Møre og Romsdal Fylke, rapport 02-2004. 69 s. (+ database)
- ²Jordal, J. B. & Grimstad, K. J., 2001: Kartlegging av biologisk mangfold i Herøy kommune, Møre og Romsdal. Herøy kommune, rapport, 123 s.
- ²Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1995: Biologisk mangfold i Molde. Del 1. Hovedrapport. Molde kommune. 164 s. + kart. Del 2. Flora og fauna. Molde kommune. 101 s.
- ²Jordal, J. B. & Gaarder, G., 1999: Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal 1992-98. Samlerapport. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Landbruksavd. Rapport nr. 1 - 99: 278 s. + kart.
- ²Jordal, J. B. & Holtan, D. i trykk: Kartlegging av naturtyper i Skodje kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 3-2005. 87 s. + kart.
- ²Jordal, J. B. & Holtan, D., i trykk: Kartlegging av naturtyper i Haram kommune. Haram kommune, rapport. 117 s. + bilet og kart.
- ²Jordal, J. B. & Stueflotten, S., 2004: Kartlegging av biologisk mangfold i Rauma kommune, Møre og Romsdal. Rauma kommune, rapport. 192 s. + kart.
- ²Jordal, J. B., Busengdal, S.E. & Holtan, D. i trykk: Kartlegging av naturtyper i Stordal kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 1-2005. 110 s. + kart.
- ²Jørgensen, E., 1902: Lidt om utbredelsen af nogle af vores sjeldneste vestlandske levermoser. Bergen mus. årbok 1901 No. 9: 1-15.
- ²Jørgensen, E., 1919: Lidt om utbredelsen af nogle af vores sjeldneste vestlandske levermoser. Bergen mus. årbok 1916-17 Nr. 5: 1-337.
- ²Jørgensen, E., 1926: Notiser til Norges levermosflora II. Bergen mus. årbok 1924-25 Nr. 5: 1-11.

- ¹Jørgensen, E., 1934: Norges levermoser. Bergens Mus. Skr. 16.
- ²Kavlie, T., 1970: Vertikalutbredelsen til oseaniske planter i et øst-vest profil på Sunnmøre. Upubl. hovedfagsoppgave, Univ. i Bergen. 111 s.
- Kindberg, N. C., 1888: Enumeratio Bryinearum Dovrensinum. Christiania Vid. Selsk. Skr. 1888 No. 6.
- ²Kristiansen, J. N., 1975: En plantesosiologisk undersøkelse på Otterøya i Romsdal. Hovedfagsoppg. Univ. i Trondheim (upubl.) 221 s.
- Kaalaas, B., 1893: Levermosernes udbredelse i Norge. Nytt mag. naturv. 33:1-490.
- Kaalaas, B., 1902: Zur Bryologie Norwegens. I. Nytt mag. naturv. 40:243-265.
- ¹Kaalaas, B., 1911: Untersuchungen über die Bryophyten in Romsdals Amt. K. norske Vidensk. Selsk. Skr. 1910, 7: 1-91.
- ²Liavik, K., 1993: Suksesjonstrender på setervoller i mellomboreal vegetasjonsregion i Surnadal, Møre og Romsdal, floristisk artssammensetning og artsdiversitet. Hovedfagsoppgave i botanikk. Botanisk institutt, Universitetet i Trondheim. (upubl.). 45 s. + vedlegg.
- Lid, J., 1925: An account of the cymbifolia group of the Sphagna of Norway. Nyt mag. Naturv. 63:224-259.
- Lid, J., 1941: Ivar Aasens herbarium. Nytt mag. naturv. 81: 57-80.
- ¹Lindström Å. 2000. Intrressanta nordiska kollektorer i Nils Hakeliers efterlämnade herbarium. II - Myrinia 10: 5-10.
- Lindström, E.-A., 1994: Vurdering av vannkvalitet i Surna - basert på begroingsobservasjoner i 1993. NIVA rapport. O-93190. 17 s.
- Lindström, E.-A. & Relling, B., 1994: Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1992 og 1993. NIVA rapport O-94117: 1-20 + vedlegg.
- Lindström, E.-A., Brettum, P., Romstad, R., Relling, B. 1996: Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1994. NIVA-rapport OR-3449. 97 pp.
- Lingsten, L., Løvik, J. E., Malme, L. & Tjomsland, T., 1979: Raumavassdraget: undersøkelser i samband med plan om kraftverksutbygging. NIVA rapport, O 75123-02. 89 s.
- ²Lye, K. A., 1967: En ny inndeling av Norges plante-geografiske element. Blyttia 25:88-123.
- ²Lye, K. A., 1970: A horizontal and vertical distribution of oceanic plants in South West Norway and their relation to the environment. Nytt mag. for botanikk 17:25-48.
- ²Lystad, J. T. H., 1978: Vegetasjonskartlegging i Oaldsbygda, Stranda kommune, Møre og Romsdal med en vurdering av områdets verneverdi. Norges landbrukshøgskole, botanisk institutt. Hovudoppgåve, upubl. 100 s.
- ²Løe, G. W., 1999: Population studies of three rare hepatic species in the genus *Herbertus* S. F. Gray. Thesis in botany, NTNU, Trondheim, upubl.
- Malme, L., 1966: Om vegetasjon og flora på nordvestsida av fjellet Talstadhesten i Fræna, Møre og Romsdal. Hovedfagsoppg. Univ. i Oslo (upubl.)
- ¹Malme, L., 1969: Frå floraen på Talstadhesten. Blyttia 27:226-237.
- Malme, L., 1971: Oseaniske skog- og heiplantesamfunn på fjellet Talstadhesten i Fræna, Nordvest-Norge. DKNVSM Miscellanea 2:1-39 + tab.
- ²Malme, L., 1971: Bidrag til floraen i Fræna. Blyttia 29:149-155.
- ²Malme, L., 1972: Undersøkelser over makrovegetasjonen i en del innsjøer i Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Norsk inst. vannforskn. 0-70/66:1-25.
- ²Malme, L., 1973: Undersøkelser over makrovegetasjonen i en del innsjøer i herredene Averøy og Hareid. Norsk inst. vannforskn. 0-70/66:1-25.
- ¹Malme, L., 1974: Bidrag til mosefloraen i Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Blyttia 32:11-14.
- ²Malme, L., 1974: Botaniske undersøkelser i tre innsjøer i olivinområder på Sunnmøre. Norsk inst. vannforskn. 0-66070, 23 s.
- ²Malme, L., 1975: En plantesosiologisk undersøkelse av vann- og sumpvegetasjonen i Møre og Romsdal. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscell. 22:1-44.
- ²Malme, L., 1976: Makrofyttevegetasjonen i sju innsjøer i Averøy, Møre og Romsdal. Blyttia 34:227-236.
- Malme, L., 1978: Floristic and ecological studies of bryophytes in some Norwegian inland lakes. Norwegian Journal of Botany 25:271-279.
- Malme, L., 1978: Makrofyttevegetasjonen i tre innsjøer i olivinområder på Sunnmøre. Blyttia 36:19-26.
- Malme, L., 1979: Begroing av moser og høyere vegetasjon i Rauma. I: Lingsten, L. et al.: Raumavassdraget: undersøkelser i samband med plan om kraftverksutbygging. NIVA rapport, O 75123-02.
- ¹Malme, L., 1979: Bidrag til mosefloraen i Møre og Romsdal. Blyttia 37:11-14.
- Malme, L., & Skulberg, O., 1972: Vern av naturlig næringsrike innsjøer i Norge. Undersøkelse over makrovegetasjonen i en del innsjøer i Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Norsk inst. vannforskn. 0-70/66:1-25.
- Megaard, T., 1996: Plantediversitet langs høyde- og berggrunnsgradienter i fjellområdet Grødalen, Møre og Romsdal. Cand. scient. oppgave Botanisk institutt NTNU, Trondheim. Upubl.

- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 111/1 Ulvåa til Ålvund, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:34.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 1999: Vassdragsrapport 094/1 Stigedalselva, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 1999:32.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Verdier i Stigedalselva, Volda kommune i Møre og Romsdal. VVV-rapport 2001-7. Utgitt av Direktoratet for Naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal. 46 s. + vedlegg.
- Melby, M. W. & Gaarder, G., 2001: Vassdragsrapport 105/1 Osvassdraget, Møre og Romsdal fylke. Miljøfaglig Utredning rapport 2001:6. 44s + Vedlegg.
- Michelsen, O., 1999: En populasjonsøkologisk undersøkelse av *Cornus suecica* L. (skrubbær) ved Gjøra, Sunndal kommune. Cand. scient. oppgave Botanisk institutt NTNU, Trondheim. Uppl. 71 s.
- Moen, A., 1969: Myrundersøkelser i Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag og Nordmøre. Foreløpig rapport fra sommeren 1969. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim, Stensilert rapport. 21 s. + 9 vedlegg.
- ¹²Moen, A., 1970: Myr- og kildevegetasjon på Nordmarka, Nordmøre. Hovedfagsoppgave i botanikk. Univ. of Trondheim. 245 s. 35 pl. Uppl.
- Moen, A., 1972: Myrene øst for Lomundsjøen, Rindal, Møre og Romsdal. Rapport til Avd. for friluftsliv og naturvern, Miljøverndepartementet. Det kgl. Norske Videnskabers Selskab, Museet, stensil. 6 s.
- Moen, A., 1984: Myrundersøkelser i Møre og Romsdal i forbindelse med den norske myrreservatplanen. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Rapp. Bot ser. 1984-5.
- ²Moen, A., 2000: Botanisk kartlegging og plan for skjøtsel av Tågdalen naturreservat i Surnadal. NTNU Vitenskapsmuseet. Rapport botanisk serie 2000-7. 45 s. + vegetasjonskart.
- ¹Murray, B. M. 1987. *Andreaea schofieldiana* and *A. megistospora*, species novae, and taxonomic criteria for Sect. *Nerviae* (*Andreaeopsida*). *Bryologist* 90:15-26.
- ²Myklebost, H. E., 1996: En populasjonsøkologisk undersøkelse av *Pedicularis oederi* L. (gullmyrklegg) i Grøddalen, Møre og Romsdal. Hovedfagsoppgåve Botanisk institutt NTNU, Trondheim. 83 s. Uppl.
- Nordal, A., 1995: Folkemedisin og bygdedokterar på Sunnmøre. Eige forlag. 33 s. + fig.
- Nordhagen, R., 1952: Bidrag til Norges flora. II. Om nyere funn av *Euphrasia lapponica* Th. Fr. fil. i Norge. *Blyttia* 10:29-50.
- Nordhagen, R., 1965: Om vestgrensen for *Rhododendron lapponicum* (L.) Wg. i Syd-Norge. Norske vidensk.-akad. i Oslo avh.l. Mat. nat. kl. Ny ser. 6:1-35.
- Norsk institutt for kulturmønsterforskning (NIKU), 2000: Bergkunstdatabasen.
- ¹Nyholm, E., 1986: Illustrated flora of nordic mosses. Fasc. 1. *Fissidentaceae - Seligeraceae*. Nord. Bryol. Soc. Copenhagen and Lund.
- ¹Nyholm, E., 1989: Illustrated flora of nordic mosses. Fasc. 2. *Pottiaceae - Splachnaceae - Schistostegaceae*. Nord. Bryol. Soc. Copenhagen and Lund.
- ¹Nyholm, E., 1993: Illustrated flora of nordic mosses. Fasc. 3. *Bryaceae - Rhodobryaceae - Mniaceae - Cinclidiateae - Plagiomiaceae*. Nord. Bryol. Soc. Copenhagen and Lund.
- Nyholm, E., 1998: Illustrated flora of nordic mosses. Fasc. 4. *Aulacomniaceae - Meesiaceae - Catascopiacaceae - Bartramiaaceae - Timmiaceae - Encalyptaceae - Grimmiaceae - Ptychomitriaceae - Hedwigiaceae - Orthotrichaceae*. Nord. Bryol. Soc. Copenhagen and Lund.
- ²Odlund, A., 1981: Botaniske undersøkelser i Ørstavassdraget. Univ. i Bergen, Bot. Inst. Rapp. 9:1-33.
- ²Oldervik, F. & Stenberg, I. 2003: 420 kV-ledning Viklandet-Istad. Tilleggsverdning for flora og fauna for nye traséer mellom Rød og Bollhaug og ved Brandhol/Toven. Norsk Ornitologisk Forening, Rapport nr. 5-2003. 22 s. + kart
- Osvold, H., 1925: Zur vegetation der ozeanischen Hochmoore in Norwegen. Svenska Växtsoc. Sällsk. Handl. 7:106 pp.
- Otnes, B., 2000: Landbruksråverka vassdrag i Møre og Romsdal 1992-1997. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport 2000-04. 14 s. + vedlegg.
- ²Pareliusson, I., 1997: The seminatural grasslands in 1928 and 1994 on the island of Runde, western Norway. Hovudfagsoppgåve (cand. scient.) ved Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet i Trondheim, botanisk institutt. 64 s.
- ²Pedersen, A., 2002: Botaniske undersøkelser i Jordalsvassdraget (Storelva), Sunndal kommune, Møre og Romsdal. Rapport til konsekvenutredning for småkraftverk, ECO-partner. 22+8 s.
- ²Prestø, T., 2000: Årsrapport 1999 for moseregistrering i Namsos, Verdal og Tingvoll kommuner. NTNU, institutt for naturhistorie, botanikk. Notat. 5s. + artslist.
- Reinertsen, H. R., 1975: Rapport fra undersøkelse av algevekst i Surna. Universitetet i Trondheim, notat, 9 s.
- ²Relling, B. & Otnes, B., 2000: Miljøkartleggingar i vassdrag i Møre og Romsdal pr. 01.01.2000. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga, rapport 2000-03. 123 s.
- ²Riemann, B., 1972: On the sex-distribution and the occurrence of sporophytes in *Rhytidadelphus triquetrus* (Hedw.) Warnst. in Scandinavia. *Lindbergia* 1:219-224.

- ²Riise, J., 2002: Jordalsgrend kraftverk. Konsekvensutredning. Utarbeidet for E-CO Vannkraft as august 2002. 80 s.
- Røsberg, I., 1974: Inventering av Synes og Synesvågen, Giske. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Upubl. rapport, delrapport 3.
- Røsberg, I., 1974: Inventering av skogsområder på Sunnmøre. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Bot. nr. 68, 1-6. Upubl. rapporter.
- Røsberg, I., 1974: Inventering av område sør for flyplassen, Giske. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Upubl. rapport, delrapport 5.
- Røsberg, I., 1974: Inventering av Molnesfjellet med strandflata fra Molnes til Langenes, Giske. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Bot. nr. 68, 1-6. Upubl. rapport, delrapport 1.
- Røsberg, I., 1974: Inventering av Blindheimsstranden, Giske. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Upubl. rapport, delrapport 2.
- Røsberg, I., 1975: Inventering av området mellom Haddal, Eiksund og Alme på Hareidlandet. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Bot. nr. 75. Upubl. rapport.
- Skogen, A., 1965: Flora og vegetasjon i Ørland herred, Sør-Trøndelag. Det kgl. Norske Vidensk. selsk. Mus. Årb. 1965.
- Skogen, A., 1967: Karplanteflora og vegetasjon i Folldalen, Trollheimen, Møre og Romsdal. Kgl. norske vidensk. selsk. Mus. Årb. 1967: 7-63. (oppretta årstal)
- ²Skogen, A., 1968: Plantogeografiske undersøkelser på Frøya, Sør-Trøndelag. I-II. Blyttia 26:47-62.
- ²Skogen, A., 1970: Messe for en død dal. Foldalen in memoriam. Trondhjems turistfor. årb. s. 73-77.
- ²Skogen, A., 1971: Økologiske og plantogeografiske undersøkelser i verdens nordligste ekelund. Blyttia 29:235-250.
- Skogen, A., 1973: Inventering av to løvskogslier i Geiranger. Landsplan for verneverdige områder/forekomster, Miljøverndepartementet. Bot. nr. 67, 1-2. Upubl. rapporter.
- ²Skogen, A. & Odland, A. 1989: Flora og vegetasjon i Stordalsvassdraget på Sunnmøre. Univ. i Bergen, Bot. Inst. Rapp. 27:1-109.
- Solberg, B. Ø., 1996: En populasjonsøkologisk undersøkelse av *Pedicularis lapponica* L. (bleikmyrklegg) i Grødalalen, Møre og Romsdal. Hovedfagsoppgåve Botanisk institutt NTNU, Trondheim. 83 s. Upubl.
- Stueflossen, S., 1998: Planter i Rauma. Rapport.
- ²Stølen, A. M., 1986: En plantesosiologisk analyse av svartorskog i Romsdalen, Møre og Romsdal. Hovedfagsoppg. Univ. i Trondheim (upubl.) 112 s.
- Størmer, P., 1952: New records of norwegian bryophytes. II. Blyttia 10:51-61.
- ¹Størmer, P., 1967: Separate enclosure to "Mosses with a western and southern distribution in Norway". Lists of Norwegian herreder from which each species is known. 1-84.
- ¹Størmer, P., 1969: Mosses with a western and southern distribution in Norway. Oslo.
- ²Söderström, L. (ed.), 1995: Preliminary distribution maps of Bryophytes in Northwestern Europe. Vol 1 Hepaticae and Anthocerotae. Mossornas Vänner, Trondheim. 51 pp.
- ²Söderström, L. (ed.), 1996: Preliminary distribution maps of Bryophytes in Northwestern Europe. Vol 2 Musci (A-I). Mossornas Vänner, Trondheim. 72 pp.
- ²Söderström, L. (ed.), 1998: Preliminary distribution maps of Bryophytes in Northwestern Europe. Vol 3 Musci (J-Z). Mossornas Vänner, Trondheim. 69 pp.
- ²Söderström, L. & Prestø, T. (ed.), 1996: State of bryology today and tomorrow. Abstracts and shorter communications from a meeting in Trondheim December 1995. NTNU Vitenskapsmuseet, rapport botanisk serie 1996-4, pp. 19-20.
- Söderström, L., Urmi, E. & Váňa, J., 2002: Distribution of Hepaticae and Anthocerotae in Europe and Macaronesia. Lindbergia 27: 3-47.
- ²Sørensen, S., 1919: *Pterigynandrum filiforme* (Timm.) Hedw. og dens vegetative formeringsformer. Nyt Mag. Naturv. 56:137-148.
- ²Søvik, N., 1946: Flygesandfeltet på Grytten gamle prestegard i Romsdal. Blyttia 4:1-10.
- ²Såstad, S.M. & Flatberg, K.I., 1993: Leaf morphology of *Sphagnum strictum* in Norway, related to habitat characteristics. Lindbergia 18:71-77.
- Traaen, T. S. & Romstad, R., 1987: Supplerende undersøkelser av vannkvalitet og begroing i Fyrdselva. NIVA Rapport O-87185. 17 s.
- Traaen, T. S., Lindstrøm, E.-A. & Skulberg, O., 1984: Rutineovervåking i Surna, 1983. NIVA rapport O-80000235, overvåkningsrapport 133/84. 42 s.
- Warnstorff, C., 1887: Beiträge zur Moosflora Norwegens. Hedwigia 26.
- ²Whitehouse, H. K. L., 1963: *Bryum riparium* Hagen in the British Isles. Trans. Brit. Bryol. Soc. 4:389-403.
- Øien, D.-I., Moen, A. & Aune, E. I. 1995: Vegetasjon og flora på Gardsslettet i Fossdalen, Rindal kommune. Universitetet i Trondheim, Vitenskapsmuseet, Botanisk notat 1995:5. 11 s.

²Øyen, B.-H., 1994: Sporelementer i etasjehusmose (*Hylocomium splendens*) ved aluminiumsverkene i Årdal og Sunndal. Rapport fra Skogforsk 2/94. 13 s.