

Sabima kartleggingsnotat 25-2019

## Kartlegging av sopp og karplanter i regi av Risken sopp- og nyttevekstforening 2019

Av Anders Røystrand og Anne Marie Hareide



*Storsliret kamfluesopp, Amanita magnivolvata, funnet som ny for Møre og Romsdal ved Moen, Fræna kommune 22.07.2019. Foto: Solrunn Hatle*



## **Kartlegging av sopp og karplanter i regi av Risken sopp- og nyttevekstforening i 2019**

Kartleggingsarbeidet i Risken sopp- og nyttevekstforening har i 2019 vært gjennomført ved flere annonserte kartleggingsturer i Riskens nedslagsfelt i Nordmøre og Romsdal. I tillegg har Riskens medlemmer utført kartlegging på en del egenorganiserte turer.

Kartleggingsarbeidet har resultert i nær 1150 rapporter fra Møre og Romsdal i prosjektet "Kartleggingsmidler Sabima" i Artsobservasjoner i 2019. Det er kartlagt 539 ulike arter, fordelt på 257 karplantearter og 258 sopparter, samt et mindre antall lav og moser og arter fra ulike dyregrupper. Det er registrert 4 rødlistede karplantearter og 7 rødlistede sopparter. I tillegg er det registrert flere sopparter som har få eller ingen tidligere registreringer i Møre og Romsdal, iflg. Artskart.

I rapporten presenteres en oversikt over kartlagte områder, med en kort beskrivelse av naturtyper og utvalgte interessante artsfunn. Alle detaljer knyttet til hvert enkelt funn og lokalitet er tilgjengelig i Artsobservasjoner og Artskart.

*Emneord: Risken, Møre og Romsdal, Nordmøre, Romsdal, Averøy, Eide, Fræna, Gjemnes, Molde, Tingvoll, Vestnes kartlegging, karplanter, sopp, rødlistearter, Artsjakten, Villblomstenes dag*



## Innledning

Kartleggingsarbeidet i Risken sopp- og nyttevekstforening har i 2019 vært organisert av et kartleggingsutvalg med 5-6 medlemmer, der alle har erfaring med kartlegging av vekster, fremfor alt sopp og karplanter. Kartleggingsansvarlig i Risken har i 2019 vært Anders Røystrand.

Risken har i år arrangert kartleggingsturer hver måned fra april til august. To av disse turene har vært gjennomført som del av de nasjonale arrangementene Villblomstenes dag (16. juni) og Artsjakten (17. august). I samme periode og helt fram til starten av november har det også vært gjort en del kartlegging i forbindelse med enkelte andre av Riskens arrangementer og i medlemmers egen regi.

Kartleggingsturene har som tidligere år vært lagt til ulike deler av Nordmøre og Romsdal, for å undersøke områder med ulike naturtyper, hovedsakelig ulike skogsmarkstyper, men også naturtyper i saltvannsstrand, (strand-)eng og fjellhei har vært kartlagt. Organisert eller egenorganisert kartlegging har i år vært gjort i følgende kommuner: Averøy, Eide, Fræna, Gjemnes, Kristiansund, Molde, Tingvoll, Vestnes.

Vi har vektlagt å registrere og rapportere alle arter av karplanter og sopp vi har observert og kunnet bestemme på fellesturer. På noen turer er det også registrert enkelte arter i andre artsgrupper, både vekster (lav, mose) og dyr.

Under presenteres en oversikt over kartleggingsaktiviteten, med en beskrivelse av organiserte fellesturer og utvalgte interessante artsfunn fra egenorganisert kartlegging. Alle detaljer knyttet til hvert enkelt funn og lokalitet er tilgjengelig i Artsobservasjoner og Artskart.

## Oversikt over områder og aktivitet

### Myrbærhaugen-Dallia og Allia, Fræna kommune 24.4.2019 / 19.5.2019

Tidlig kartleggingstur til sørvendt skog på til dels kalkrikt jordsmonn. Kartlegging av en del vanlige karplantearter i lågurtskog, til dels kalkrik lågurtskog av hassel. Noen få sopp- og lavararter ble også registrert. Den kalkrike skogen vest i Dallia ble vurdert til å ha noen av de samme kvalitetene som skogen lenger øst, under Allia, med gode forekomster av f.eks. ramsløk og myske. Hele denne skogslia har en dokumentert artsrik karplanteflora og lavflora, og vil være interessant å undersøke mer for sjeldne og rødlistede sopp.



Det ble også gjort noen registreringer under Allia den 19.5. i forbindelse med en nytteveksttur, der den relativt sjeldne vårerteknapp, *Lathyrus vernus*, ble funnet som ny for denne lokaliteten.

#### Tveekra-Treekra, Tingvoll kommune 18.5.2019

Kartleggingstur i hovedsakelig artsrik skogsmark, edellauvskog med hassel og innslag av ask (VU) og alm (VU). Det ble registrert en rekke lågurt- og edellauvskogsarter, og det ble også lagt vekt på å registrere forekomster av fremmedarter, der platanlønn (SE) var spesielt tilstedeværende, som i mange andre edellauvskoger på Nordvestlandet. Askeskuddbeger, *Hymenoscyphus fraxineus* (SE) – skadegjører på ask som er kjent fra området tidligere – ble også registrert.

Ved Inner-Øydegarden ble en vegskråning med kjent forekomst av stavklokke, *Campanula cervicaria* (NT) undersøkt, og 2 planter ble funnet.

#### Farstadsanden-Holanausta, Fræna kommune 1.6.2019

Kartleggingstur til naturtyper på og ved havstrand i Farstadbukta. Tidspunktet for kartlegging sammenfalt veldig bra med blomstring for den regionalt sjeldne marianøkleblom, *Primula veris*, som her vokser både i dynehei og i mer etablert strandnær engvegetasjon. Siden sist kartlegging med Risken her i 2013 har denne arten økt markant i området. Den er nå etablert med flere titalls planter i kant av dyrket graseng langs turveg fra parkeringsplassen ned til stranda. I tillegg registrerte vi den på 4 nye dellokaliteter ved Holanausta og nord for Holanausta. Totalt i dette området så vi anslagsvis 350-400 planter, sammenlignet med noen titalls planter i 2013. Det er således interessant å følge utviklingen videre i dette området, som også huser kravfulle planter som vårmarihand, flekkmure, svarttopp, skavgras og marinøkkel. Skavgras var for øvrig ikke kjent fra lokaliteten fra før.

#### Vanndamman-Klubba, Kristiansund kommune 16.6.2019 (Villblomstenes dag)

På Villblomstenes dag ble det arrangert tur til park- og friluftsområdet Vanndamman og Varden-Klubba. Det ble registrert en rekke karplantearter knyttet til eng, skog og lynghei, i alt vel 100 arter. Det ble også konstatert at området, ikke overraskende, har mange fremmedarter, spesielt innen rosefamilien (rose-arter, asal-arter, mispel-arter) og furufamilien (furu, gran, edelgran). Noen få registreringer ble gjort, men en grundigere kartlegging anbefales, selv om området er nærmest omgitt av byområdet på Kirkelandet og har svært lite naturlig, sammenhengende skogsvegetasjon.



### Ugelstadsetra-Skarvan, Eide kommune 27.7.2019

Kartleggingstur til fjellskog og fjellhei i Eide kommune. Formålet med turen var å gjenfinne og samle materiale av skrubber i fjellhei ved fjellpartiet Skarvan. Dette lyktes ikke, trolig på grunn av det varme, tørre været og/eller beiting av sau. På tross av lite sopp generelt i varmen, ble det gjort flere fine funn i planta granskog nær Ugelstadsetra: rødlistearten lillabrun rødspore, *Entoloma porphyrophaeum* (VU), de sjeldne/lite registrerte slørsoppene grønnkantslørsopp, *Cortinarius herpeticus*, og okerbeltelørsopp, *Cortinarius ochrophyllus*, samt de sjeldne trevlesoppene *Inocybe flavella* og *Inocybe saluta*. Grønnkantslørsopp er ikke tidligere registrert i Møre og Romsdal, iflg. Artskart.

### Berget-Vasselen, Tingvoll kommune 17.8.2019

Kartleggingstur til rik edellauvskog i forbindelse med Artsjakten. Tilkomsten til skogsområdet går gjennom kulturlandskap med mest trivielle arter. Edellauvskogen er en stor baserik hasselskog, som feltvis er tilplantet med gran. Karplantefloraen er godt kartlagt, og turen ga en god reinventering av nedre deler av skogen, der det bl.a. ble registrert flere nye dellokaliteter for orkideen fuglereir, *Neottia nidus-avis*.

Forholdene var tørre, og artsinventaret av registrert sopp ble derfor nokså beskjedent. Den relativt sjeldne hasselskrubb, *Leccinum pseudoscabrum* ble registrert på to ulike dellokaliteter. Dessuten ble det gjort et funn av kølleflathatt, *Gymnopus aquosus*, som iflg. Artskart er det hittil nordligste i landet, litt lenger nord enn tidligere funn i på Romsdalshalvøya.

### Utvalgte registreringer fra egenorganisert kartegging

Det er gjennom sesongen registrert en del karplanter og sopp i og nært byområdet i Molde. Anne Marie Hareide fant tidlig i juni stubbebegersopp, *Peziza varia*, og dunblekksopp, *Coprinopsis lagopus*, på Ole Mathias-plassen i Molde. Begge arter med få registreringer regionalt og nasjonalt, og altså funnet på et grøntområde innenfor bybebyggelsen.

I Årødalen i Molde har Ole Magne Stavik funnet flere sjeldne/lite registrerte slørsopper. Liten glimmerslørsopp, *Cortinarius biformis*, samt *C. albovariegatus* og *C. sphagnophilus* ble registrert i juli, alle tre registrert i området tidligere. I midten av september fant Ole Magne hagemarkslørsopp, *C. xanthocephalus*, som ikke er registrert i Møre og Romsdal før, iflg Artskart. Et annet oppsiktsvekkende funn fra Årødalen er trevlesoppen *Inocybe malenconii*, som har ytterst få registreringer i Norge.

Anne Marie Hareide, Ole Magne Stavik og Odny Stavik gjorde den 10. august flere spesielle funn langs Nekstadsetervegen på Averøya. Tre arter ble funnet nye for



Møre og Romsdal: dunblekksoppen *Coprinellus hisacens*, sumptrevlesopp, *Inocybe nematoloma* og duftlærhatt, *Lentinus suavissimus*.

Anne Marie, Ole Magne og Odny fant også antatt nye arter for Møre og Romsdal på Skaret i Molde i august: viertrevlesopp, *Inocybe salicis*, fnokkfleinsopp, *Deconica crobula* og muligens også filtrødspore, *Entoloma fernandae* (usikker bestemmelse).

Også i Solemdalen på Skålahalvøya i Molde ble det funnet flere uvanlige arter. Anne Marie fant elkragesopp, *Stropharia alcis*, i september (antatt 2. funn i MR). I oktober fant Anne Marie, Ole Magne og Odny en klokkehatt som ble bestemt til stueklokkehatt *Galerina nana*, nok en art med svært få registreringer i Norge. Det samme gjelder funnet av *Cortinarius flexipes flexipes*, underart av pelargoniumslørsopp. Det ble også gjort funn av en hettesopp som er foreløpig bestemt til rødlistearten svarthette *Mycena ustalis* (DD). Dette funnet er videresendt for bekreftelse.

I Fræna kommune er det gjort funn av to lite registrerte arter som antas nye for Møre og Romsdal: Solrunn Hatle fant i juli storsliret kamfluesopp, *Amanita magnivolvata*, ved Moen (bestemt av Øyvind Weholt). I oktober fant Ole Magne Stavik ampulleklokkehatt, *Galerina ampullaceocystis*, ved Holasetra på Freneidet.

Anders Røystrand besøkte i starten av august Blåfjellet i Eide, som er nordvestlig utpostlokalitet i Sør-Norge for rødlistearten stivsildre, *Micranthes hieraciifolia* (EN). Stivsildre ble gjenfunnet på en dellokalitet og funnet på en ny dellokalitet i nærheten. En tredje, kjent, dellokalitet ble ikke undersøkt. Stivsildre er svært ømfintlig for uttørking, men tross sterk sommervarme klarte den seg øyensynlig bra i nordveggen av Blåfjellet, som har lav solinnstråling og hyppig kjøles av havskodde.

### Registrering av skrubber

I juli og august hadde vi ekstra oppmerksomhet på skrubber, og var spesielt på jakt etter bedre foto og belegg av skrubber over tregrensa. Forholdene for funn var ikke ideelle i denne perioden med mye tørt vær og sterk varme, men noen belegg ble samlet. For artsbestemmelse fikk vi hjelp av Øyvind Weholt, som også hadde sagt seg villig til å hjelpe med videresending til sekvensering ved behov. Det viste seg at foto og feltnotater stort sett var tilstrekkelig for sikker artsbestemmelse, og det er foreløpig ikke sendt materiale til sekvensering.

Et funn av en rødoransje skrubbe over tregrensa ved Hældalstinden i Eide ble ut fra makroskopiske trekk bestemt til rødskrubbe, *Leccinum versipelle*. Siden det ikke ble sett bjørk eller dvergbjørk, er det noe usikkerhet knyttet til dette funnet. To funn ved fjellpartiet Skarvan i Eide ble bestemt til eikeskrubb, *L. aurantiacum*. Det er kjent at eikeskrubb kan danne mykorrhizza med *Arctous*- eller *Arctostaphylos*-arter i fjellet,

og ved Skarvan er både rypebær, *Arctous alpina*, og melbær, *Arctostaphylos uva-ursi*, til stede. Det er nokså få registreringer av eikeskrubb i Møre og Romsdal, og ingen av dem i fjellhei etter det vi kan se.



Figur 1. Eikeskrubb, *Leccinum aurantiacum*, fra fjellhei i Skarvan, Eide kommune 22.08.2019. Foto: Anders Røystrand.

To skrubber fra hasselskogen ved Berget-Vasselen i Tingvoll ble bestemt til hasselskrubb, *Leccinum pseudoscabrum*.

## Oppsummering

Pr. 15.11.2019 er det i regi av Risken for 2019 registrert **1147 unike rapporter** fra Møre og Romsdal i prosjektet "Kartleggingsmidler Sabima" i Artsobservasjoner. Funnene er fordelt på **257 karplantearter** og **258 sopparter**, samt noen få arter av lav (9), moser (2), insekter (7), fugler (2) og amfibier/reptiler (2).

Det er registrert 4 rødlistede karplantearter og 7 rødlistede sopparter, jf. tabell 1. De rødlistede karplantene er arter som er gjenfunnet på kjente lokaliteter. For den sterkt truede stivsildre, *Micranthes hieraciifolia*, ble det funnet en ny dellokalitet.

Tabell 1. Rødlisterarter registrert i Riskens kartlegginger i 2019

Vitenskapelig navn	Norsk navn	Lokalitet, kommune	Dato	Kommentar
<b>Karplanter:</b>				
<i>Campanula cervicaria</i>	stavklokke (NT)	Inner-Øydegarden, Tingvoll	18.5.2019	
<i>Fraxinus excelsior</i>	ask (VU)	Treekra, Tingvoll	18.5.2019	Flere dellokaliteter
		Tveekra, Tingvoll	18.5.2019	Flere dellokaliteter
		Kristiansund	16.6.2019	
<i>Micranthes hieariciifolia</i>	stivsildre (EN)	Blåfjellet, Eide	2.8.2019	To dellokaliteter, en tidligere kjent
<i>Ulmus glabra</i>	Alm (VU)	Vasselen, Tingvoll	17.8.2019	Flere dellokaliteter
<b>Sopp:</b>				
<i>Entoloma cyanulum</i>	storsporet rødspore (DD)	Skaret, Molde	24.8.2019	
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	lillagrå rødspore (NT)	Skaret, Molde	24.8.2019	
<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	lillabrun rødspore (VU)	Ugelstadsetra, Eide	27.7.2019	
<i>Hebeloma birrus</i>	liten rotreddiksopp (NT)	Eikremsnakkan, Molde	22.8.2019	
<i>Mycena oregonensis</i>	kromgul bregnehette (NT)	Hoem, Fræna	8.9.2019	
<i>Mycena ustalis?</i>	svarhette (DD)	Skåla, Molde	24.10.2019	Usikker, videresendt for bekreftelse
<i>Omphalina mutila</i>	lyngtraktsopp (DD)	Hindalsrøra, Molde	7.8.2019	



Figur 2. Kromgul bregnehette, *Mycena oregonensis* (NT) fra Hoem, Fræna kommune 8.9.2019. Foto: Ole Magne Stavik.



De rødlistede soppartene som er registrert er arter med få/spredde funn i Møre og Romsdal som er funnet på nye lokaliteter. To av disse (storsporet rødspore, *Entoloma cyanulum* og lyngraktsopp, *Omphalina mutila*) har få funn og dårlig kjent utbredelse i Norge, og er rødlistet i kategori datamangel (DD). I samme kategori faller svarthette, *Mycena ustalis*, men denne er tidligere bare registrert i Vestfold. Funnet fra Skåla i Molde er foreløpig usikkert, og er videresendt for bekreftelse.

Det er registrert en del sopparter som har ingen eller svært få tidligere registreringer i Møre og Romsdal, iflg. Artskart. Dette dreier seg for en del om arter i «vanskelige» slekter som slørsopper, trevlesopper, hettesopper og rødsporer mfl., arter som er lite kartlagt og trolig mye oversett/forbigått regionalt og nasjonalt. Ole Magne Stavik skal her ha mye av æren for arbeidet med artsbestemmelse ved mikroskopering. For enkelte av disse sjeldne funnene eller «nyfunnene» er det ikke tatt belegg eller fotobelegg, noe som kan og bør følges opp gjennom gjenbesøk på de lokalitetene som nå er kartlagt.

12 arter som er antatt nye for Møre og Romsdal er oppført i tabell 2. I tillegg kommer ytterligere 3-4 potensielle nyfunn som har usikker artsbestemmelse.

Tabell 2. Arter registrert som antatt nye for Møre og Romsdal i 2019

Vitenskapelig navn	Norsk navn	Lokalitet, kommune	Dato	Kommentar
<b>Sopp:</b>				
<i>Amanita magnivolvata</i>	storsliret kamfluesopp	Moen, Fræna	22.7.2019	
<i>Coprinellus hiascens</i>		Nekstadsetervegen, Averøy	10.8.2019	
<i>Cortinarius flexipes flexipes</i>	-	Skåla, Molde (Solemdalen)	24.10.2019	
<i>Cortinarius xanthocephalus</i>	hagemarkslørsopp	Årødalen, Molde	16.9.2019	
<i>Deconica crobula</i>	fnokkfleinsopp	Skaret, Molde	24.8.2019	
<i>Galerina ampullaceocystis</i>	ampulleklokkehatt	Holasetra, Fræna	18.10.2019	
<i>Galerina nana</i>	stueklokkehatt	Skåla, Molde (Solemdalen)	24.10.2019	
<i>Inocybe malenconii</i>	-	Årødalen, Molde	16.9.2019	
<i>Inocybe nematoloma</i>	sumptrevlesopp	Nekstadsetervegen, Averøy	10.8.2019	
<i>Inocybe salicis</i>	viertrevlesopp	Skaret, Molde	24.8.2019	
<i>Lentinus suavissimus</i>	duftlærhatt	Nekstadsetervegen, Averøy	10.8.2019	
<i>Mycena ustalis?</i>	svarthette (DD)	Skåla, Molde (Solemdalen)	24.10.2019	usikker, videresendt for bekreftelse



Figur 2. Duftlærhatt, *Lentinus suavissimus* (t.v.), og sumptrevlesopp, *Inocybe nematoloma* (t.h.), fra Nekstadsetervegen, Averøy kommune 10.08.2019. Foto: Anne Marie Hareide.

## Takk

De som har drevet med kartleggingsarbeid for Risken sopp- og nyttevekstforening, og/eller som er rapportører eller medobservatører/bestemmere i Artsobservasjoner for funn i 2019 er:

Øystein Folden  
Anne Marie Hareide  
Anders Røynstrand  
Odney Irene Stavik  
Ole Magne Stavik  
Øystein Settem Wold

Karl Wesenberg  
Kari Janne Gjøen  
Ellen Bolli  
Susanne Friis Pedersen  
Karina Sandnes  
Magnar Husby  
Solrunn Hatle

Takk til alle for bidrag til kartlegging dette året, og til andre medlemmer og interesserte som har deltatt på en eller flere av Riskens turer! En spesiell takk til Øyvind Weholt for hjelp med artsbestemmelse av skrubber og storsliret kamfluesopp.

Tabell 3. Utskrift fra Artsobservasjoner over alle arter kartlagt av Riskens medlemmer i 2019.

Navn	Vitenskapelig Navn	Artsgruppe	Antall funn	Rød-/Fremmedartsliste
skvallerkål	Aegopodium podagraria	Karplanter	4	
sløke	Angelica sylvestris	Karplanter	3	
hundekjeks	Anthriscus sylvestris	Karplanter	3	
karve	Carum carvi	Karplanter	1	
jordnøtt	Conopodium majus	Karplanter	4	
spansk kjørvel	Myrrhis odorata	Karplanter	2	SE
gjeldkarve	Pimpinella saxifraga	Karplanter	2	
sanikel	Sanicula europaea	Karplanter	6	
ryllik	Achillea millefolium	Karplanter	5	
nyseryllik	Achillea ptarmica	Karplanter	3	
tusenfryd	Bellis perennis	Karplanter	1	
krusetistel	Carduus crispus	Karplanter	1	
åkertistel	Cirsium arvense	Karplanter	2	
hvitbladtistel	Cirsium heterophyllum	Karplanter	3	
veitistel	Cirsium vulgare	Karplanter	2	
haukeskjeggselekt	Crepis	Karplanter	1	
sveveslekt	Hieracium	Karplanter	2	
skogsvever	Hieracium murorum agg.	Karplanter	1	
haremat	Lapsana communis	Karplanter	1	
tunbalderbrå	Lepidotheca suaveolens	Karplanter	2	
prestekrage	Leucanthemum vulgare	Karplanter	2	
skogsalat	Mycelis muralis	Karplanter	2	
skoggråurt	Omalotheca sylvatica	Karplanter	1	
hagesveve	Pilosella aurantiaca	Karplanter	1	HI
føllblom	Scorzoneroides autumnalis	Karplanter	1	
åkersvineblom	Senecio vulgaris	Karplanter	1	
gullris	Solidago virgaurea	Karplanter	3	
løvetannslekt	Taraxacum	Karplanter	1	
ugrasløvetann-gruppa	Ruderalia	Karplanter	1	
balderbrå	Tripleurospermum inodorum	Karplanter	2	
hestehov	Tussilago farfara	Karplanter	6	
stavklokke	Campanula cervicaria	Karplanter	1	NT
storklokke	Campanula latifolia	Karplanter	1	
blåklokke	Campanula rotundifolia	Karplanter	4	
bukkeblad	Menyanthes trifoliata	Karplanter	1	
forglemmegeislekt	Myosotis	Karplanter	2	
åkerforglemmegei	Myosotis arvensis	Karplanter	1	
gjetertaske	Capsella bursa-pastoris	Karplanter	2	
skogkarse	Cardamine flexuosa	Karplanter	1	



engkarse	<i>Cardamine pratensis</i>	Karplanter	4
skjørbuksurt	<i>Cochlearia officinalis</i>	Karplanter	1
arve	<i>Cerastium fontanum</i>	Karplanter	2
ugrasarve	<i>Cerastium fontanum vulgare</i>	Karplanter	1
strandarve	<i>Honckenya peploides</i>	Karplanter	2
fjellsmelle	<i>Silene acaulis</i>	Karplanter	2
rød jonsokblom	<i>Silene dioica</i>	Karplanter	4
strandsmelle	<i>Silene uniflora</i>	Karplanter	1
grasstjerneblom	<i>Stellaria graminea</i>	Karplanter	3
vassarve	<i>Stellaria media</i>	Karplanter	2
rundsoldogg	<i>Drosera rotundifolia</i>	Karplanter	1
dverglirekne	<i>Bistorta affinis</i>	Karplanter	1
harerug	<i>Bistorta vivipara</i>	Karplanter	2
fjellsyre	<i>Oxyria digyna</i>	Karplanter	1
hønsegras	<i>Persicaria maculosa</i>	Karplanter	1
parkslirekne	<i>Reynoutria japonica</i>	Karplanter	2 SE
engsyre	<i>Rumex acetosa</i>	Karplanter	3
småsyre	<i>Rumex acetosella</i>	Karplanter	1
krushøymol	<i>Rumex crispus</i>	Karplanter	1
høymol	<i>Rumex longifolius</i>	Karplanter	1
jåblom	<i>Parnassia palustris</i>	Karplanter	1
skrubbeær	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i>	Karplanter	3
rødhyll	<i>Sambucus racemosa</i>	Karplanter	2 SE
korsved	<i>Viburnum opulus</i>	Karplanter	4
rødknapp	<i>Knautia arvensis</i>	Karplanter	3
linnae	<i>Linnaea borealis</i>	Karplanter	1
vivendel	<i>Lonicera periclymenum</i>	Karplanter	1
blåknapp	<i>Succisa pratensis</i>	Karplanter	3
vendelrot	<i>Valeriana sambucifolia</i>	Karplanter	4
hvitlyng	<i>Andromeda polifolia</i>	Karplanter	1
melbær	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Karplanter	1
røsslyng	<i>Calluna vulgaris</i>	Karplanter	9
kekling	<i>Empetrum nigrum</i>	Karplanter	1
klokkelyng	<i>Erica tetralix</i>	Karplanter	3
olavsstake	<i>Moneses uniflora</i>	Karplanter	1
nikkevintergrønn	<i>Orthilia secunda</i>	Karplanter	1
klokkevintergrønn	<i>Pyrola media</i>	Karplanter	2
perlevintergrønn	<i>Pyrola minor</i>	Karplanter	1
blåbær	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Karplanter	8
blokkebær	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Karplanter	4
tyttebær	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Karplanter	4
skogstjerne	<i>Lysimachia europaea</i>	Karplanter	3
fredløs	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Karplanter	2
marianøkleblom	<i>Primula veris</i>	Karplanter	7



kusymre	<i>Primula vulgaris</i>	Karplanter	2
rundbelg	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Karplanter	1
gulflatbelg	<i>Lathyrus pratensis</i>	Karplanter	1
våreerteknapp	<i>Lathyrus vernus</i>	Karplanter	1
tiriltunge	<i>Lotus corniculatus</i>	Karplanter	8
hagelupin	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Karplanter	1 SE
rødkløver	<i>Trifolium pratense</i>	Karplanter	7
hvitkløver	<i>Trifolium repens</i>	Karplanter	5
fuglevikke	<i>Vicia cracca</i>	Karplanter	6
gjerdevikke	<i>Vicia sepium</i>	Karplanter	6
skogvikke	<i>Vicia sylvatica</i>	Karplanter	2
heiblåfjær	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Karplanter	1
storblåfjær	<i>Polygala vulgaris</i>	Karplanter	3
svartor	<i>Alnus glutinosa</i>	Karplanter	1
gråor	<i>Alnus incana</i>	Karplanter	4
dvergbjørk	<i>Betula nana nana</i>	Karplanter	1
bjørk	<i>Betula pubescens</i>	Karplanter	10
fjellbjørk	<i>Betula pubescens tortuosa</i>	Karplanter	1
hassel	<i>Corylus avellana</i>	Karplanter	5
pors	<i>Myrica gale</i>	Karplanter	1
gravmyrt	<i>Vinca minor</i>	Karplanter	2 SE
stormaure	<i>Galium album</i>	Karplanter	1
klengemaure	<i>Galium aparine</i>	Karplanter	1
hvitmaure	<i>Galium boreale</i>	Karplanter	2
myske	<i>Galium odoratum</i>	Karplanter	3
gulmaure	<i>Galium verum</i>	Karplanter	1
stankstorkenebb	<i>Geranium robertianum</i>	Karplanter	3
skogstorkenebb	<i>Geranium sylvaticum</i>	Karplanter	4
jonsokkoll	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Karplanter	5
krypjonsokkoll	<i>Ajuga reptans</i>	Karplanter	2 EN
kransmynte	<i>Clinopodium vulgare</i>	Karplanter	1
dauvnesle	<i>Lamium album</i>	Karplanter	1
blåkoll	<i>Prunella vulgaris</i>	Karplanter	3
åkersvinerot	<i>Stachys palustris</i>	Karplanter	1
skogsvinerot	<i>Stachys sylvatica</i>	Karplanter	3
tettegras	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Karplanter	2
ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	Karplanter	8 VU
svarttopp	<i>Bartsia alpina</i>	Karplanter	3
øyentrøstslekta	<i>Euphrasia</i>	Karplanter	3
stormarimjelle	<i>Melampyrum pratense</i>	Karplanter	3
småengkall	<i>Rhinanthus minor</i>	Karplanter	1
revebjelle	<i>Digitalis purpurea</i>	Karplanter	4
smalkjempe	<i>Plantago lanceolata</i>	Karplanter	6
groblad	<i>Plantago major</i>	Karplanter	4



ugrasgroblad	<i>Plantago major major</i>	Karplanter	2
strandkjempe	<i>Plantago maritima</i>	Karplanter	1
fjellveronika	<i>Veronica alpina alpina</i>	Karplanter	1
tveskjeggveronika	<i>Veronica chamaedrys</i>	Karplanter	6
legeveronika	<i>Veronica officinalis</i>	Karplanter	3
snauveronika	<i>Veronica serpyllifolia serpyllifolia</i>	Karplanter	3
brunrot	<i>Scrophularia nodosa</i>	Karplanter	1
mørkkongslys	<i>Verbascum nigrum</i>	Karplanter	1
firkantperikum	<i>Hypericum maculatum</i>	Karplanter	7
fagerperikum	<i>Hypericum pulchrum</i>	Karplanter	1
osp	<i>Populus tremula</i>	Karplanter	5
ørevier	<i>Salix aurita</i>	Karplanter	1
selje	<i>Salix caprea</i>	Karplanter	8
ullvier	<i>Salix lanata</i>	Karplanter	3
rynkevier	<i>Salix reticulata</i>	Karplanter	1
skogfiol	<i>Viola riviniana</i>	Karplanter	7
stemorsblom	<i>Viola tricolor</i>	Karplanter	1
lind	<i>Tilia cordata</i>	Karplanter	1
geitrams	<i>Chamerion angustifolium</i>	Karplanter	2
mjølkeselekte	<i>Epilobium</i>	Karplanter	1
krattmjølke	<i>Epilobium montanum</i>	Karplanter	2
gjøkesyre	<i>Oxalis acetosella</i>	Karplanter	3
trollbær	<i>Actaea spicata</i>	Karplanter	1
hvitveis	<i>Anemone nemorosa</i>	Karplanter	6
bekkeblom	<i>Caltha palustris</i>	Karplanter	2
riddersporeslekte	<i>Delphinium</i>	Karplanter	1
vårkål	<i>Ficaria verna</i>	Karplanter	1
engsoleie	<i>Ranunculus acris acris</i>	Karplanter	2
nyresoleier	<i>Ranunculus auricomus agg.</i>	Karplanter	1
krypsoleie	<i>Ranunculus repens</i>	Karplanter	1
fjellfrøstjerne	<i>Thalictrum alpinum</i>	Karplanter	1
marikåpeslekte	<i>Alchemilla</i>	Karplanter	2
fjellmarikåpe	<i>Alchemilla alpina</i>	Karplanter	2
bulkemispel	<i>Cotoneaster bullatus</i>	Karplanter	2 SE
krypmispel	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Karplanter	1 SE
hagtorn	<i>Crataegus monogyna</i>	Karplanter	1
reinrose	<i>Dryas octopetala</i>	Karplanter	2
mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>	Karplanter	4
markjordbær	<i>Fragaria vesca</i>	Karplanter	6
enghumleblom	<i>Geum rivale</i>	Karplanter	5
kratthumleblom	<i>Geum urbanum</i>	Karplanter	1
gåsemure	<i>Potentilla anserina anserina</i>	Karplanter	1
flekkmure	<i>Potentilla crantzii</i>	Karplanter	1
tepperot	<i>Potentilla erecta</i>	Karplanter	8



morell	<i>Prunus avium</i>	Karplanter	1
hegg	<i>Prunus padus</i>	Karplanter	3
småklatterose	<i>Rosa multiflora</i>	Karplanter	1
rynkerose	<i>Rosa rugosa</i>	Karplanter	2 SE
bringebær	<i>Rubus idaeus</i>	Karplanter	4
teiebær	<i>Rubus saxatilis</i>	Karplanter	5
rogn	<i>Sorbus aucuparia</i>	Karplanter	11
norsk asal	<i>Sorbus norvegica</i>	Karplanter	1
spireaslekta	<i>Spiraea</i>	Karplanter	1
purpurspirea	<i>Spiraea xrosalba</i>	Karplanter	1 SE
alm	<i>Ulmus glabra</i>	Karplanter	2 VU
stornesle	<i>Urtica dioica</i>	Karplanter	4
platanlønn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Karplanter	9 SE
smørbukk	<i>Hylotelephium maximum</i>	Karplanter	1
kystbergknapp	<i>Sedum anglicum</i>	Karplanter	1
ripsslekta	<i>Ribes</i>	Karplanter	1
solbær	<i>Ribes nigrum</i>	Karplanter	1
stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	Karplanter	1
stivsildre	<i>Micranthes hieraciifolia</i>	Karplanter	2 EN
gulsildre	<i>Saxifraga aizoides</i>	Karplanter	4
rødsildre	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	Karplanter	1
bjørnebrodd	<i>Tofieldia pusilla</i>	Karplanter	1
ramsløk	<i>Allium ursinum</i>	Karplanter	2
liljekonvall	<i>Convallaria majalis</i>	Karplanter	2
maiblom	<i>Maianthemum bifolium</i>	Karplanter	2
storkonvall	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Karplanter	1
kranskonvall	<i>Polygonatum verticillatum</i>	Karplanter	2
sverdlilje	<i>Iris pseudacorus</i>	Karplanter	1
grønnekurle	<i>Coeloglossum viride</i>	Karplanter	1
flekkmarihand	<i>Dactylorhiza maculata maculata</i>	Karplanter	1
breiflangre	<i>Epipactis helleborine</i>	Karplanter	2
stortveblad	<i>Listera ovata</i>	Karplanter	1
fuglereir	<i>Neottia nidus-avis</i>	Karplanter	7
vårmarihand	<i>Orchis mascula</i>	Karplanter	2
fjellhvitkurle	<i>Pseudorchis straminea</i>	Karplanter	1
rome	<i>Narthecium ossifragum</i>	Karplanter	3
firblad	<i>Paris quadrifolia</i>	Karplanter	1
fingerstarr	<i>Carex digitata</i>	Karplanter	1
bleikstarr	<i>Carex pallescens</i>	Karplanter	1
torvmyrull	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Karplanter	1
lyssiv	<i>Juncus effusus</i>	Karplanter	4
engfrytle	<i>Luzula multiflora multiflora</i>	Karplanter	1
hårfrytle	<i>Luzula pilosa</i>	Karplanter	1
storfrytle	<i>Luzula sylvatica</i>	Karplanter	7



engreverumpe	<i>Alopecurus pratensis</i>	Karplanter	1
gulaks	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Karplanter	2
smyle	<i>Avenella flexuosa</i>	Karplanter	1
lundgrønnaks	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Karplanter	2
hundegrass	<i>Dactylis glomerata</i>	Karplanter	3
sølvbunke	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Karplanter	1
rødsvingel	<i>Festuca rubra</i>	Karplanter	1
geitsvingel	<i>Festuca vivipara</i>	Karplanter	1
dunhavre	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Karplanter	3
lodnegrasslekta	<i>Holcus</i>	Karplanter	1
englodnegras	<i>Holcus lanatus</i>	Karplanter	1
strandrug	<i>Leymus arenarius</i>	Karplanter	2
hengeaks	<i>Melica nutans</i>	Karplanter	3
blåtopp	<i>Molinia caerulea</i>	Karplanter	1
strandrør	<i>Phalaris arundinacea</i>	Karplanter	1
timotei	<i>Phleum pratense</i>	Karplanter	2
tunrapp	<i>Poa annua</i>	Karplanter	1
markrapp	<i>Poa trivialis</i>	Karplanter	1
engsvingel	<i>Schedonorus pratensis</i>	Karplanter	1
einer	<i>Juniperus communis</i>	Karplanter	4
edelgran	<i>Abies alba</i>	Karplanter	1
europalerk	<i>Larix decidua</i>	Karplanter	1
lutzgran	<i>Picea x lutzii</i>	Karplanter	2 SE
gran	<i>Picea abies</i>	Karplanter	2
buskfuru	<i>Pinus mugo</i>	Karplanter	1 SE
furu	<i>Pinus sylvestris</i>	Karplanter	9
marinøkkel	<i>Botrychium lunaria</i>	Karplanter	1
stri kråkefot	<i>Lycopodium annotinum</i>	Karplanter	1
myk kråkefot	<i>Lycopodium clavatum</i>	Karplanter	2
dvergjanne	<i>Selaginella selaginoides</i>	Karplanter	2
svartburkne	<i>Asplenium trichomanes</i>	Karplanter	1
grønneburkne	<i>Asplenium viride</i>	Karplanter	1
skogburkne	<i>Athyrium filix-femina</i>	Karplanter	4
bjørnekam	<i>Blechnum spicant</i>	Karplanter	6
skjørlok	<i>Cystopteris fragilis</i>	Karplanter	1
fugletelg	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Karplanter	5
einstape	<i>Pteridium aquilinum</i>	Karplanter	2
broddtelg	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Karplanter	2
sauetelg	<i>Dryopteris expansa</i>	Karplanter	2
ormetelg	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Karplanter	3
sisselrot	<i>Polypodium vulgare</i>	Karplanter	4
hengeving	<i>Phegopteris connectilis</i>	Karplanter	7
åkersnelle	<i>Equisetum arvense</i>	Karplanter	1





skavgras	<i>Equisetum hyemale</i>	Karplanter	1
skogsnelle	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Karplanter	2
heigråmose	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	Moser	1
matteblæremose	<i>Frullania tamarisci</i>	Moser	1
grynfiltlav	<i>Pannaria conoplea</i>	Lav	1
vanlig kvistlav	<i>Hypogymnia physodes</i>	Lav	1
grå fargelav	<i>Parmelia saxatilis</i>	Lav	1
gullroselav	<i>Vulpicida pinastri</i>	Lav	1
lungenever	<i>Lobaria pulmonaria</i>	Lav	1
skrubbenever	<i>Lobaria scrobiculata</i>	Lav	1
grynvrenge	<i>Nephroma parile</i>	Lav	1
åregrønnever	<i>Peltigera leucophlebia</i>	Lav	1
vanlig kjøllelav	<i>Baeomyces rufus</i>	Lav	1
askeskuddbeger	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	Sopp	2 SE
sumpklubbemorkel	<i>Mitruia paludosa</i>	Sopp	3
slimmorkel	<i>Leotia lubrica</i>	Sopp	2
vårbekksopp	<i>Vibrissea truncorum</i>	Sopp	1
lønnetjæreflekk	<i>Rhytisma acerinum</i>	Sopp	3
sandmorkel	<i>Gyromitra esculenta</i>	Sopp	1
svart begermorkel	<i>Helvella corium</i>	Sopp	2
mørk høstmorkel	<i>Helvella lacunosa</i>	Sopp	1
stubbegersopp	<i>Peziza varia</i>	Sopp	1
oransjebeger	<i>Aleuria aurantia</i>	Sopp	2
stubbhorn	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Sopp	1
dvergsjampinjong	<i>Agaricus comtulus</i>	Sopp	1
småsjampinjong	<i>Agaricus semotus</i>	Sopp	1
rødnende parasollsopp	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	Sopp	1
okergul grynhatt	<i>Cystoderma amianthinum</i> <i>Cystoderma carcharias</i>	Sopp	5
blekrød grynhatt	<i>carcharias</i>	Sopp	1
stankparasollsopp	<i>Lepiota cristata</i>	Sopp	1
svartskjellparasollsopp	<i>Lepiota felina</i>	Sopp	1
stilkroøksopp	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	Sopp	1
mørk vorterøksopp	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	Sopp	1
vorterøksopp	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Sopp	2
skogrøøksopp	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	Sopp	1
gul kamfluesopp	<i>Amanita crocea</i>	Sopp	1
brun kamfluesopp	<i>Amanita fulva</i>	Sopp	3
storsliret kamfluesopp	<i>Amanita magnivolvata</i>	Sopp	1
rød fluesopp	<i>Amanita muscaria muscaria</i>	Sopp	3
svartringfluesopp	<i>Amanita porphyria</i>	Sopp	2
rødnende fluesopp	<i>Amanita rubescens</i>	Sopp	3
grå kamfluesopp	<i>Amanita vaginata</i>	Sopp	1
grå flekkskivesopp	<i>Panaeolus fimicola</i>	Sopp	1
gjødselringsopp	<i>Panaeolus semiovatus</i>	Sopp	1



	Cortinarius albovariegatus	Sopp	2
bjørkeslørsopp	Cortinarius anomalus	Sopp	1
rødbelteslørsopp	Cortinarius armillatus	Sopp	1
liten glimmerslørsopp	Cortinarius biformis	Sopp	1
mørkebrun slørsopp	Cortinarius brunneus	Sopp	6
blåkjøttbukkesopp	Cortinarius camphoratus	Sopp	1
kanelslørsopp	Cortinarius cinnamomeus	Sopp	1
	Cortinarius clarobrunneus	Sopp	1
blåbelteslørsopp	Cortinarius collinitus	Sopp	2
brødslørsopp	Cortinarius crassus	Sopp	2
spiss kanelslørsopp	Cortinarius croceoconus	Sopp	1
sennepslørsopp	Cortinarius croceus	Sopp	1
rynkeslørsopp	Cortinarius elatior	Sopp	1
lillastilket slørsopp	Cortinarius evernius	Sopp	5
pelargoniumslørsopp	Cortinarius flexipes	Sopp	1
	Cortinarius flexipes flexipes	Sopp	1
grønnkantslørsopp	Cortinarius herpeticus	Sopp	2
liten bjørkeslørsopp	Cortinarius lepidopus	Sopp	2
oransjeslørsopp	Cortinarius limonius	Sopp	1
lyngslørsopp	Cortinarius mucifluus	Sopp	1
moltegul slørsopp	Cortinarius multiformis	Sopp	1
jodslørsopp	Cortinarius obtusus	Sopp	1
okerbelteslørsopp	Cortinarius ochrophyllus	Sopp	1
spiss giftslørsopp	Cortinarius rubellus	Sopp	5
rødskivekanelslørsopp	Cortinarius semisanguineus	Sopp	1
	Cortinarius sphagnophilus	Sopp	3
honningslørsopp	Cortinarius stillatitius	Sopp	3
oliven myrslørsopp	Cortinarius subtortus	Sopp	1
	Cortinarius testaceofolius	Sopp	1
brunkjøttbukkesopp	Cortinarius traganus	Sopp	4
rød sumpslørsopp	Cortinarius uliginosus	Sopp	2
hagemarkslørsopp	Cortinarius xanthocephalus	Sopp	1
glatt muslingsopp	Crepidotus applanatus	Sopp	1
granmuslingsopp	Crepidotus cesatii	Sopp	1
	Inocybe flavella	Sopp	1
silketrevlesopp	Inocybe geophylla	Sopp	1
sandtrevesopp	Inocybe lacera	Sopp	9
liten skjelltrevesopp	Inocybe leptophylla	Sopp	1
	Inocybe malenconii	Sopp	1
sumptrevlesopp	Inocybe nematoloma	Sopp	1
viertrevlesopp	Inocybe salicis	Sopp	1
	Inocybe soluta	Sopp	2
	Inocybe tjallingiorum	Sopp	1
melsopp	Clitopilus prunulus	Sopp	1



okerrødspore	<i>Entoloma cetratum</i>	Sopp	1
stjernesporet rødspore	<i>Entoloma conferendum</i>	Sopp	3
storsporet rødspore	<i>Entoloma cyanulum</i>	Sopp	1 DD
filtrødspore	<i>Entoloma fernandae</i>	Sopp	1
lillagrå rødspore	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Sopp	1 NT
	<i>Entoloma mutabilipes</i>	Sopp	1
lillabrun rødspore	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	Sopp	1 VU
silkerødspore	<i>Entoloma sericellum</i>	Sopp	2
beiterødspore	<i>Entoloma sericeum</i>	Sopp	1
prydrødspore	<i>Entoloma serrulatum</i>	Sopp	2
fjellakssopp	<i>Laccaria altaica</i>	Sopp	1
ametystsopp	<i>Laccaria amethystina</i>	Sopp	3
tofargelakssopp	<i>Laccaria bicolor</i>	Sopp	1
lakssopp	<i>Laccaria laccata</i>	Sopp	6
berglakssopp	<i>Laccaria montana</i>	Sopp	1
stor lakssopp	<i>Laccaria proxima</i>	Sopp	2
dverglakssopp	<i>Laccaria tortilis</i>	Sopp	1
seig vokssopp	<i>Gliophorus laetus</i>	Sopp	1
kjeglevokssopp	<i>Hygrocybe conica</i>	Sopp	1
duftvokssopp	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	Sopp	3
frostvokssopp	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	Sopp	6
gulskivevokssopp	<i>Hygrophorus karstenii</i>	Sopp	1
olivenbrun vokssopp	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	Sopp	2
mørkprirket vokssopp	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	Sopp	2
ampulleklokkehatt	<i>Galerina ampullaceocystis</i>	Sopp	1
stueklokkehatt	<i>Galerina nana</i>	Sopp	1
fjellklokkehatt	<i>Galerina pseudomycenopsis</i>	Sopp	1
spiss stubbeklokkehatt	<i>Galerina triscopa</i>	Sopp	1
liten rotreddiksopp	<i>Hebeloma birrus</i>	Sopp	1 NT
tårereddiksopp	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	Sopp	1
rotgråhatt	<i>Lyophyllum rancidum</i>	Sopp	1
lyngseigsopp	<i>Gymnopus androsaceus</i>	Sopp	1
kølleflathatt	<i>Gymnopus aquosus</i>	Sopp	2
klyngeflathatt	<i>Gymnopus confluens</i>	Sopp	1
blek flathatt	<i>Gymnopus dryophilus</i>	Sopp	3
barnålsopp	<i>Gymnopus perforans</i>	Sopp	5
hjulseigsopp	<i>Marasmius rotula</i>	Sopp	1
krittøstersopp	<i>Pleurocybella porrigens</i>	Sopp	2
Rødbrun flathatt [UTGÅTT]	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Sopp	1
	<i>Rhodocollybia butyracea</i>		
horngrå flathatt	asema	Sopp	1
	<i>Rhodocollybia butyracea</i>		
rødbrun flathatt	butyracea	Sopp	1
lutvranghette	<i>Hemimycena delectabilis</i>	Sopp	1
reddikhette	<i>Mycena pura</i>	Sopp	3



stripehette	<i>Mycena filopes</i>	Sopp	1	
frosthette	<i>Mycena metata</i>	Sopp	1	
småhette	<i>Mycena mirata</i>	Sopp	1	
gråfiolett hette	<i>Mycena urania</i>	Sopp	1	
svarthette	<i>Mycena ustalis</i>	Sopp	1	DD
blodhette	<i>Mycena haematopus</i>	Sopp	4	
kvisthette	<i>Mycena speirea</i>	Sopp	1	
flåhette	<i>Mycena epipterygia</i>	Sopp	1	
melkehette	<i>Mycena galopus</i>	Sopp	2	
rosehette	<i>Mycena rosella</i>	Sopp	5	
rynkehette	<i>Mycena galericulata</i>	Sopp	4	
kromgul bregnehette	<i>Mycena oregonensis</i>	Sopp	1	NT
prikkskivehette	<i>Mycena capillaripes</i>	Sopp	1	
gulgrønn lærhatt	<i>Sarcomyxa serotina</i>	Sopp	2	
furukonglehatt	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	Sopp	1	
kantskjersopp	<i>Pluteus atromarginatus</i>	Sopp	1	
	<i>Coprinellus hiascens</i>	Sopp	1	
dunblekksopp	<i>Coprinopsis lagopus</i>	Sopp	1	
vintersprøssopp	<i>Homophron cernuum</i>	Sopp	1	
lodnehatt	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	Sopp	3	
hjulblekksopp	<i>Parasola plicatilis</i>	Sopp	1	
kaffebrun traktsopp	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	Sopp	3	
våråkersopp	<i>Agrocybe praecox</i>	Sopp	2	
fnokkfleinsopp	<i>Deconica crobula</i>	Sopp	1	
fregnebittersopp	<i>Gymnopilus penetrans</i>	Sopp	5	
svovelsopp	<i>Hypholoma capnoides</i>	Sopp	2	
kjeglesvovelsopp	<i>Hypholoma dispersum</i>	Sopp	5	
gul myrsvovelsopp	<i>Hypholoma elongatum</i>	Sopp	2	
besk svovelsopp	<i>Hypholoma fasciculare</i>	Sopp	2	
teglrød svovelsopp	<i>Hypholoma lateritium</i>	Sopp	1	
rotsvovelsopp	<i>Hypholoma radicosum</i>	Sopp	1	
rødbrun myrsvovelsopp	<i>Hypholoma udum</i>	Sopp	1	
stubbekjellsopp	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Sopp	1	
elgkragesopp	<i>Stropharia alcis</i>	Sopp	1	
stor kragesopp	<i>Stropharia hornemannii</i>	Sopp	1	
sitronkragesopp	<i>Stropharia semiglobata</i>	Sopp	2	
grønn anistraktsopp	<i>Clitocybe odora</i>	Sopp	2	
grå meltraktsopp	<i>Clitocybe vibecina</i>	Sopp	1	
snylteflathatt	<i>Collybia cirrhata</i>	Sopp	1	
heggetraktsopp	<i>Infundibulicybe geotropa</i>	Sopp	1	
blå ridderhatt	<i>Lepista nuda</i>	Sopp	2	
lyngtraktsopp	<i>Omphalina mutila</i>	Sopp	1	DD
bitter riddermusserong	<i>Tricholoma aestuans</i>	Sopp	1	
kastanjemusserong	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	Sopp	2	



kjempemusserong	Tricholoma colossus	Sopp	1
bjørkemusserong	Tricholoma fulvum	Sopp	4
broket musserong	Tricholoma guldeniae	Sopp	6
finskjellet musserong	Tricholoma imbricatum	Sopp	3
dråpemusserong	Tricholoma pessundatum	Sopp	2
såpemusserong	Tricholoma saponaceum	Sopp	3
ustriperet kastanjemusserong	Tricholoma stans	Sopp	1
skjeggmusserong	Tricholoma vaccinum	Sopp	3
brungul stubbemusserong	Tricholomopsis decora	Sopp	1
rød stubbemusserong	Tricholomopsis rutilans	Sopp	2
pinnehatt	Tubaria furfuracea	Sopp	1
steinsopp	Boletus edulis	Sopp	2
pepperrørsopp	Chalciporus piperatus	Sopp	3
svartbrun rørsopp	Imleria badia	Sopp	2
ospeskrubb	Leccinum albobostipitatum	Sopp	1
myrskrubb	Leccinum niveum	Sopp	5
hasselskrubb	Leccinum pseudoscabrum	Sopp	2
eikeskrubb	Leccinum quercinum	Sopp	2
brunskrubb	Leccinum scabrum	Sopp	4
svartskrubb	Leccinum variicolor	Sopp	1
rødskrubb	Leccinum versipelle	Sopp	4
blodrørsopp	Neoboletus praestigiator	Sopp	1
gallerørsopp	Tylopilus felleus	Sopp	1
fløyelsrørsopp	Xerocomus ferrugineus	Sopp	3
sleipsopp	Gomphidius glutinosus	Sopp	6
falsk kantarell	Hygrophoropsis aurantiaca	Sopp	1
pluggsopp	Paxillus involutus	Sopp	4
seig kusopp	Suillus bovinus	Sopp	1
lerkesopp	Suillus grevillei	Sopp	2
smørsopp	Suillus luteus	Sopp	6
sandsopp	Suillus variegatus	Sopp	2
fløyelspluggsopp	Tapinella atrotomentosa	Sopp	2
kantarell	Cantharellus cibarius	Sopp	1
traktkantarell	Craterellus tubaeformis	Sopp	1
kamfingersopp	Clavulina coralloides	Sopp	4
blek piggsopp	Hydnum repandum	Sopp	4
rødgul piggsopp	Hydnum rufescens	Sopp	5
kreftkjuke	Inonotus obliquus	Sopp	1
valkildkjuke	Phellinus lundellii	Sopp	1
stor ospeildkjuke	Phellinus populicola	Sopp	1
ospeildkjuke	Phellinus tremulae	Sopp	1
grankorallsopp	Ramaria eumorpha	Sopp	2
rødrandkjuke	Fomitopsis pinicola	Sopp	4
knivkjuke	Piptoporus betulinus	Sopp	5



flatkjuke	Ganoderma applanatum	Sopp	1
knuskkjuke	Fomes fomentarius	Sopp	1
duftlærhatt	Lentinus suavissimus	Sopp	1
bjørkemusling	Lenzites betulinus	Sopp	1
finporet vinterstilkjuke	Polyporus ciliatus	Sopp	1
raggkjuke	Trametes hirsuta	Sopp	1
fløyelskjuke	Trametes pubescens	Sopp	1
fiolkjuke	Trichaptum abietinum	Sopp	1
branngul riske	Lactarius aurantiacus	Sopp	3
duftriske	Lactarius camphoratus	Sopp	1
granmatriske	Lactarius deterrimus	Sopp	3
kokosriske	Lactarius glycosmus	Sopp	1
lillariske	Lactarius lilacinus	Sopp	1
mørk kokosriske	Lactarius mammosus	Sopp	2
fururiske	Lactarius musteus	Sopp	1
svartriske	Lactarius necator	Sopp	1
bekriske	Lactarius picinus	Sopp	1
hasselriske	Lactarius pyrogalus	Sopp	1
rødbrun pepperriske	Lactarius rufus	Sopp	1
gulmelksøtriske	Lactarius tabidus	Sopp	3
hulriske	Lactarius trivialis	Sopp	4
lodden hvitriske	Lactarius vellereus	Sopp	2
gråriske	Lactarius vietus	Sopp	3
grønnekremle	Russula aeruginea	Sopp	6
drueblå kremle	Russula azurea	Sopp	1
pepperkremle	Russula badia	Sopp	4
blek giftkremle	Russula betularum	Sopp	1
pukkelkremle	Russula caerulea	Sopp	1
giftkremle	Russula emetica	Sopp	5
stankkremle	Russula foetens	Sopp	2
bjørketårekremle	Russula gracillima	Sopp	1
gråfotgiftkremle	Russula grisescens	Sopp	2
mandelkremle	Russula integra	Sopp	2
liten bjørkekremle	Russula nitida	Sopp	1
sprø olivenkremle	Russula olivascens	Sopp	1
storkremle	Russula paludosa	Sopp	1
frøkenkremle	Russula puellaris	Sopp	1
grantårekremle	Russula queletii	Sopp	2
furutårekremle	Russula sardonia	Sopp	2
torvmosekremle	Russula sphagnophila	Sopp	2
nøttekremle	Russula vesca	Sopp	3
vinrød kremle	Russula vinosa	Sopp	1
rød sildekremle	Russula xerampelina	Sopp	1
skorpelærsopp	Stereum rugosum	Sopp	2



knippesøtpigg	Bankera violascens	Sopp	3
svarthvit sølvpigg	Phellodon melaleucus	Sopp	1
beltesølvpigg	Phellodon tomentosus	Sopp	1
frynsesopp	Thelephora terrestris	Sopp	1
gullgaffel	Calocera viscosa	Sopp	1
begertåre	Dacrymyces chrysocomus	Sopp	1
gul gelésopp	Tremella mesenterica	Sopp	1
marikåperust	Trachyspora intrusa	Sopp	1
lokkrust	Pucciniastrum areolatum	Sopp	1
rød rognrust	Ochropsora ariae	Sopp	1
tyttebærklumpblad	Exobasidium vaccinii	Sopp	2
sjuprikket mariehøne	Coccinella septempunctata	Virvelløse dyr	1
russeflue	Bibio pomonae	Virvelløse dyr	1
barskogmåler	Hylaea fasciaria	Virvelløse dyr	1
fløyelsringvinge	Erebia ligea	Virvelløse dyr	2
rapssommerfugl	Pieris napi	Virvelløse dyr	2
seksflekket bloddråpesvermer	Zygaena filipendulae	Virvelløse dyr	1
øyenstikkere	Odonata	Virvelløse dyr	1
rødstrupe	Erithacus rubecula	Fugler	1
gransanger	Phylloscopus collybita	Fugler	1
bokfink	Fringilla coelebs	Fugler	1
buttsnutefrosk	Rana temporaria	Amfibier og reptiler	2
hoggorm	Vipera berus	Amfibier og reptiler	1
piggsvin	Erinaceus europaeus	Øvrige pattedyr	1