

Sabima kartleggingsnotat 20, 2021

Soppkartlegging i Jostedal 2021

Av Harald Eriksen



lillariske *Lactarius lilacinus* Fåbergstølen, Luster, Ve
07.09.2021 **Harald Eriksen, Sande**



Soppkartlegging i Jostedal 2021

Emneord: Soppmangfold, soppakkunnige i Sogn og Fjordane, kvite flekkar, lindeskog

Deltakarar

Sunnfjord sopp og nyttevekstforening arrangerte kartleggingsamling for sine soppakkunnige og andre med særskild interesse for kartlegging av storsopp i Jostedal 6-8 september. Deltakarane i år var Nina Heiberg, Fred Arild Grøneng, Anne Johanne Schei og Harald Eriksen. I tillegg deltok Anne Lise Hovland Haukadal og Inger Handegård

Vi hadde forventa fleire deltakara, men var nøgd med det som blei.

Base for kartlegging var Jostedal Hotel med hyggeleg vertskap. Forholda for bestemming var ikkje dei beste då det mangla dagslys i det tildelte lokalet.

Harald Eriksen hadde vore på ein førehandstur til Jostedalen i slutten av juli, mellom anna for å planlegge litt og gjere nokre observasjonar. Det var då ekstremt turt i heile Indre Sogn, men nokre funn vart gjort også då.

Kartleggingsområde

Målet for kartlegging har vore å få fleire til å vere aktiv med omsyn til registrering i Artsobservasjoner.no. Dette ser ut til å ha verknad, både fordi deltakarane vert vand med registrering og at ein vert sikrare i artsbestemmelsane for ulike soppar og slekter. Vi skulle gjerne hatt med ein meir erfaren soppkjennar på samilnga då det var ein del funn me ikkje klarde å bestemme.

Grunna turken som hadde forsterka seg mykje den siste månaden før samlinga heldt me på å avlyse det heile. Men bersmelting gjev høg vassføring i elva gjennom sommaren og me fann å satse på områda som låg lågt i høve til denne og der var det gjort mange funn. Vi undersøkte ei område nær Fåbergstølen og opplevde ei soppmengde vi absolutt ikkje hadde venta. På Fåbergstølsgrandane er det ikkje mykje beitedyr att så dei veks til med or og vier og her var det mykje risker. Særleg



mykje fagerriske og store mengder med lillariske var begge nytt bekjentskap for dei fleste av deltakarane.

Vidare vart eit område ved Øy undesøkt , men her vart dei gjort lite funn. De same gjeld Viva på veg opp mot Styggevatnet. Tysdagen vart avslutta med at einkeite tok ein tur i nærområdet til hotellet, og det vert funne ein del sopp i kanten av små bekkedalar med innslag av myr.

.

Funn

I alt vart det registrert over 63 observasjonar av fordelt på 48 ulike artar storsopp. I tillegg vart det gjort ein del observasjonar der ein ikkje klarde fastslå kva som var funne. Nokre av desse er det teke belegg av slik at det er mogeleg å kanskje identifisere dei i ettertid. Det vart funne få raudlista artar.

Året 2020 baud på mange utfordringar og det vart difor litt mindre tid til dette prosjektet enn forventa. Vi fekk sett på berre nokre få område og ikkje minst at det ved gjentekne observasjonar kunne vore gjort mange fleire funn. Tidspunktet for samlinga var litt tidleg, då artsmangfaldet nærmast eksploderte i våre nærrområde den påfyljande veka.

Litteratur:

Soppar i Norden, Nylén/Marstad. N

Svampar, Rymann. Se

Noreuropas svampe, Læssøe/Petresen.DK

Der Grosse Pilzfürer für Unterevgs, Gerhard. De

m.f

Artsliste (48 takson, 63 Totalt)

• Sopp (48)

Antall funn

- [11.seljetjæreflekk](#) *Rhytisma salicinum* (PERS.: FR.) FR.
- [12.beitesjampinjong](#) *Agaricus campestris* L. : FR.
- [13.gul kamfluesopp](#) *Amanita crocea* (QUÉL.) SINGER

- 14.fjellfluesopp *Amanita nivalis* GREV.
- 15.bjørkeslørsopp *Cortinarius anomalus* (FR. : FR.) FR.
- 16.vierkanelslørsopp *Cortinarius cinnamomeoluteus* P.D. ORTON
- 17.sennepslørsopp *Cortinarius croceus* (SCHAEFF. : FR.) GRAY
- 18.raspslørsopp *Cortinarius trivialis* J.E. LANGE
- 19.hagemarkslørsopp *Cortinarius xanthocephalus* P.D. ORTON
- 110.okerrødspore *Entoloma cetratum* (FR. : FR.) M.M. MOSER
- 111.lakssopp *Laccaria laccata* (SCOP. : FR.) COOKE
- 112.mønjevokssopp *Hygrocybe coccinea* (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM.
- 113.reddiksopper *Hebeloma* (FR.) P. KUMM.
- 114.myrreddiksopp *Hebeloma pusillum* J.E. LANGE
- 115.silketrevlesopp *Inocybe geophylla* (FR. : FR.) P. KUMM.
- 216.snylteflathatt *Collybia cirrhata* (SCHUMACH.) QUÉL.
- 217.bjørkemusserong *Tricholoma fulvum* (DC. : FR.) SACC.
- 118.brungul stubbemusserong *Tricholomopsis decora* (FR. : FR.) SINGER
- 119.pepperrørsopp *Chalciporus piperatus* (BULL. : FR.) BATAILLE
- 220.myrskrubb *Leccinum niveum* (FR.) RAUSCHERT
- 121.fjellskrubb *Leccinum rotundifoliae* (SINGER) A. H. SM., THIERS & WATLING
- 322.brunskrubb *Leccinum scabrum* (BULL. : FR.) GRAY
- 123.svartskrubb *Leccinum variicolor* WATLING
- 224.rødskrubb *Leccinum versipelle* (FR.) SNELL
- 125.pluggsopp *Paxillus involutus* (BATSCH : FR.) FR.
- 126.blånende rørsopp *Gyroporus cyanescens* (BULL. : FR.) QUÉL.
- 127.seig kusopp *Suillus bovinus* (L. : FR.) ROUSSEL
- 128.kantarell *Cantharellus cibarius* FR. : FR.
- 129.blek piggsopp *Hydnum repandum* L. : FR.
- 130.kreftkjuke *Inonotus obliquus* (FR.) PILÁT
- 131.svartstilkjuke *Polyporus melanopus* (PERS. : FR.) FR.
- 232.kokosriske *Lactarius glyciosmus* (FR. : FR.) FR.
- 133.fagerriske *Lactarius hygginus* (FR. : FR.) FR.
- 134.lillariske *Lactarius lilacinus* (LASCH) FR.
- 235.mørk kokosriske *Lactarius mammosus* (WEINM.) FR.
- 236.fiolett svovelriske *Lactarius repraesentaneus* BRITZELM.
- 337.skjeggriske *Lactarius torminosus* (SCHAEFF. : FR.) PERS.
- 238.hulriske *Lactarius trivialis* (FR. : FR.) FR.
- 139.gråfiolett riske *Lactarius uvidus* (FR. : FR.) FR.
- 240.gråriske *Lactarius vietus* (FR. : FR.) FR.
- 141.fiolettriske *Lactarius violascens* (J. OTTO : FR.) FR.
- 242.grønnskremle *Russula aeruginea* LINDBLAD
- 143.gulrød kremle *Russula decolorans* (FR. : FR.) FR.
- 244.giftkremle *Russula emetica* (SCHAEFF. : FR.) PERS.
- 145.mandelkremle *Russula integra* (L.) FR. SS. MAIRE
- 146.storkremle *Russula paludosa* BRITZELM.
- 147.frøkenkremle *Russula puellaris* FR.
- 148.viersildekremle *Russula subrubens* (J. E. LANGE) BON