



Sabima kartleggingsnotat 34, 2020

Soppkartlegging i Stryn med gamle Hornindal kommune 7.-9.september 2020

Av Harald Eriksen



Soppkartlegging i Stryn 2020

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

Deltakarar

Sunnfjord sopp og nyttevekstforening arrangerte kartleggingssamling for sine soppakkunnige og andre med særskild interesse for kartlegging av storsopp i Stryn 4-6 september. Deltakarane i år var Marit Rygg , Anne Bråten Seljeset og Harald Eriksen , alle soppakkunnige. Elles deltok Fred Arild Grøneng, Jannike Oterholt Tvinereim, Monica Bjørbekk og Astrid Sandvik.

Vi hadde leigt oss ei hytte, Roset Panorama på Blakset med rimeleg gode forhold for å studere funna.

Det var fleire som var påmelde til samlinga , men måtte melde avbod grunna forhold i høve til restriksjonane i samband med den pågåande pandemien



Konglepiggsopp frå Kjøshammaren. Foto:H. Eriksen

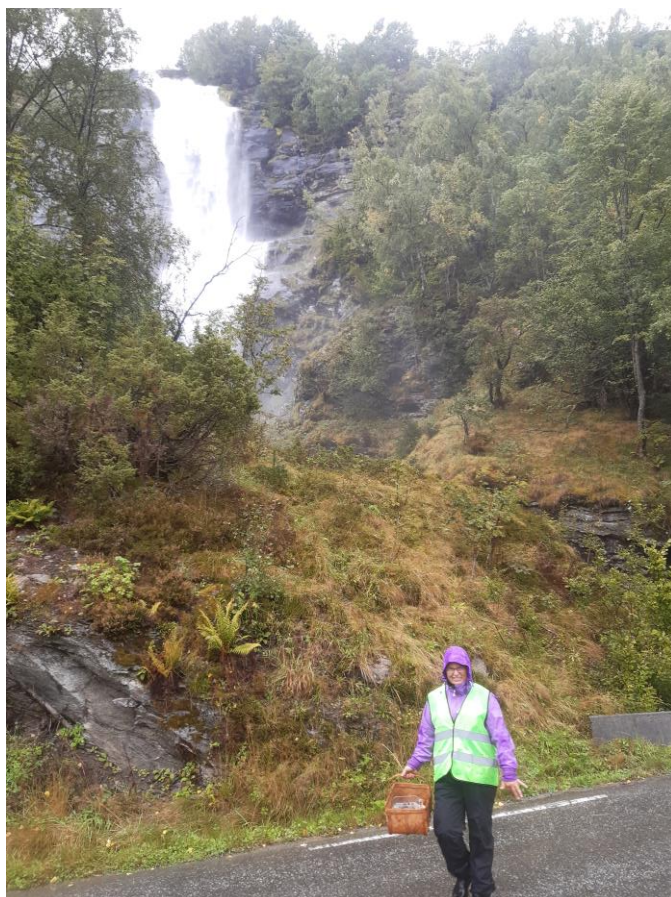
Kartleggingsområde

Målet for kartlegging var å sjå om det var å sjå på artsmangfallet i lindeskogen ved Flostrand, men og på andre interressante lokalitetar i Stryn og tidlegare Hornindal. Det har vore gjort ein del registreringar er sparsomt med registreringar av storsopp

frå kommunen. Det var og eit mål å gje deltakarane meir kompetanse til å kartlegge og registrere på eiga hand.

Grappa undersøkte fire lokalitetar i løpet av helga samt funn som dei lokale deltakarane hadde gjort på førehand på Fjella- Nordsida.

Funna er gjort tilgjengelege i Artsobservasjoner, og fleire av deltakarane har i ettertid byrja å gjere egne registreringar på sine respektive heimstadar.



Anne Bråten Seljeset ved Flo. Foto:H. Eriksen



Børsteseigsopp med den harde hule stilken er eit nytt bekjentskap. Den vart diverre ikkje bestemt før etter samlinga. Lungenever var og godt representert i lindeskogsområdet, men ikkje på lind. Foto:H. Eriksen

Funn



Ullringslørsopp. Foto:H. Eriksen

I alt vart det registrert over 114 observasjonar fordelt på 83 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

Nordeuropas svampe, Læssøe/Petersen.DK

Der Grosse Pilzfürer für Untervegs, Gerhard. De
m.f



Vedlegg:

• Sopp (84)

Antall funn

- [11.grønnbegre](#) *Chlorociboria*
- [12.lodden begermorkel](#) *Helvella macropus* (PERS. : FR.) P. KARST.
- [13.stubbebegersopp](#) *Peziza varia* (HEDW.: FR.) FR.
- [14.lærøre](#) *Otidea alutacea* (PERS: FR.) MASSEE
- [15.kongesjampinjong](#) *Agaricus augustus* FR.
- [16.småsjampinjong](#) *Agaricus semotus* FR.
- [17.piggsvinrøysopp](#) *Lycoperdon echinatum* PERS. : PERS. EN
- [18.mørk vorterøysopp](#) *Lycoperdon nigrescens* (PERS. : PERS.) PERS.
- [19.vorterøysopp](#) *Lycoperdon perlatum* PERS.
- [110.pærerøysopp](#) *Lycoperdon pyriforme* SCHAEFF.
- [111.brun kamfluesopp](#) *Amanita fulva* (SCHAEFF. : FR.) FR.
- [112.rød fluesopp](#) *Amanita muscaria* (L. : FR.) LAM.
- [113.panterfluesopp](#) *Amanita pantherina* (DC. : FR.) KROMBH.
- [114.rødnende fluesopp](#) *Amanita rubescens* (PERS. : FR.) GRAY
- [115.grå kamfluesopp](#) *Amanita vaginata* (BULL. : FR.) LAM.
- [116.kannelslørsopp](#) *Cortinarius cinnamomeus* (L. : FR.) GRAY
- [117.sennepslørsopp](#) *Cortinarius croceus* (SCHAEFF. : FR.) GRAY
- [118.ullringslørsopp](#) *Cortinarius laniger* .
- [119.silketrevlesopp](#) *Inocybe geophylla* (FR. : FR.) P. KUMM.
- [120.stor knolltrevlesopp](#) *Inocybe maculata* BOUD.
- [121.liten knolltrevlesopp](#) *Inocybe mixtilis* (BRITZELM.) SACC.
- [122.spiss trevlesopp](#) *Inocybe rimosa* (BULL. : FR.) P. KUMM.
- [123.melsopp](#) *Clitopilus prunulus* (SCOP. : FR.) P. KUMM.
- [124.svartblå rødspore](#) *Entoloma chalybeum* (PERS. : FR.) NOORDEL. NT
- [125.koboltrødspore](#) *Entoloma nitidum* QUÉL.
- [126.lutrødspore](#) *Entoloma rhodopolium* (FR. : FR.) P. KUMM.
- [127.lakssopp](#) *Laccaria laccata* (SCOP. : FR.) COOKE
- [128.spiss vokssopp](#) *Hygrocybe acutoconica* (CLEM.) SINGER
- [129.kjeglevokssopp](#) *Hygrocybe conica* (SCOP. : FR.) P. KUMM.
- [130.olivenbrun vokssopp](#) *Hygrophorus olivaceoalbus* (FR. : FR.) FR.
- [131.christinatopphatt](#) *Phaeocollybia christinae* (FR.) R. HEIM
- [132.meltopphatt](#) *Phaeocollybia cidaris* (FR.) ROMAGN.
- [133.blek flathatt](#) *Gymnopus dryophilus* (BULL. : FR.) MURRILL
- [134.barnålsopp](#) *Gymnopus perforans* (HOFFM.: FR.) ANTONÍN & NOORDEL.
- [135.børsteseigsopp](#) *Marasmius cohaerens* (PERS.: FR.) COOKE & QUÉL.
- [136.Rødbrun flathatt \[UTGÅTT\]](#) *Rhodocollybia butyracea* (BULL. : FR.) LENNOX
- [137.elfenbenshette](#) *Mycena flavoalba* (FR.) QUÉL.
- [138.reddikhette](#) *Mycena pura* (PERS. : FR.) P. KUMM.
- [139.blekrosa reddikhette](#) *Mycena rosea* (SCHUMACH.) GRAMBERG
- [140.liten luthette](#) *Mycena leptcephala* (PERS.) GILLET
- [141.rynkehette](#) *Mycena galericulata* (SCOP. : FR.) GRAY
- [142.honningsopper](#) *Armillaria* (FR. : FR.) STAUDE
- [143.furukonglehatt](#) *Strobilurus stephanocystis* (HORA) SINGER
- [144.stor knippesprøsopp](#) *Homophron spadiceum* (P. KUMM.) ÖRSTADIUS & E. LARSS.
- [145.fregnebittersopp](#) *Gymnopilus penetrans* (FR.) MURRILL



- 146.teglrød svovelsopp *Hypholoma lateritium* (SCHAEFF. : FR.) P. KUMM.
- 147.skjelltraktssopp *Infundibulicybe squamulosa* (PERS. : FR.) HARMAJA
- 148.bjørkemusserong *Tricholoma fulvum* (DC. : FR.) SACC.
- 249.svovelmusserong *Tricholoma sulphureum* (BULL. : FR.) P. KUMM. S. LATO
- 150.rødbrun steinsopp *Boletus pinophilus* PILÁT & DERMEK
- 451.pepperrørsopp *Chalciporus piperatus* (BULL. : FR.) BATAILLE
- 152.svartbrun rørsopp *Imleria badia* (FR. : FR.) VIZZINI
- 153.ospeskrubb *Leccinum albostipitatum* DEN BAKKER & NOORDEL.
- 254.myrskrubb *Leccinum niveum* (FR.) RAUSCHERT
- 155.brunskrubb *Leccinum scabrum* (BULL. : FR.) GRAY
- 256.furuskrukk *Leccinum vulpinum* WATLING
- 157.fløyelsrørsopp *Xerocomus ferrugineus* (SCHAEFF.) ALESSIO
- 258.rabarbrasopp *Chroogomphus rutilus* (SCHAEFF. : FR.) O. K. MILL.
- 159.sleipsopp *Gomphidius glutinosus* (SCHAEFF. : FR.) FR.
- 260.rosa sleipsopp *Gomphidius roseus* (FR. : FR.) P. KARST.
- 361.pluggsopp *Paxillus involutus* (BATSCH : FR.) FR.
- 362.seig kusopp *Suillus bovinus* (L. : FR.) ROUSSEL
- 463.smørsopp *Suillus luteus* (L. : FR.) ROUSSEL
- 164.kantarell *Cantharellus cibarius* FR. : FR.
- 265.blek piggsopp *Hydnum repandum* L. : FR.
- 266.rødgul piggsopp *Hydnum rufescens* PERS. : FR.
- 167.rank korallsopp *Ramaria stricta* (PERS. : FR.) QUÉL.
- 168.vasskjuke *Climacocystis borealis* (FR. : FR.) KOTL. & POUZAR
- 269.raggkjuke *Trametes hirsuta* (WULFEN : FR.) LLOYD
- 170.silkekjuke *Trametes versicolor* (L. : FR.) LLOYD
- 171.konglepiggsopp *Auriscalpium vulgare* GRAY
- 172.blek skjeggriske *Lactarius pubescens* (SCHRAD.) FR.
- 173.rødbrun pepperriske *Lactarius rufus* (SCOP. : FR.) FR.
- 374.skjeggriske *Lactarius torminosus* (SCHAEFF. : FR.) PERS.
- 275.hulriske *Lactarius trivialis* (FR. : FR.) FR.
- 276.fiolettriske *Lactarius violascens* (J. OTTO : FR.) FR.
- 177.røykkremle *Russula adusta* (PERS.: FR.) FR.
- 178.giftkremle *Russula emetica* (SCHAEFF. : FR.) PERS.
- 179.storkremle *Russula paludosa* BRITZELM.
- 180.blågrønn kremle *Russula parazurea* JUL. SCHÄFF.
- 181.grantårekremle *Russula queletii* FR.
- 182.furutårekremle *Russula sardonica* FR.
- 283.smørkremle *Russula vitellina* (PERS.) GRAY
- 184.rustbrunpigg *Hydnellum ferrugineum* (FR. : FR.) P. KARST.