

## Soppforeningen i Bergen - Rapport fra tur 06.10.13

Vær: Regn for det meste, litt oppholdsvær etter kl 13.

18 pers som møtte på Dalsmyra til avtalt tid kl 11  
+10 som bommet på bussholdeplassen (gjenfunnet av Knut ca kl 12)  
+15 som hadde gått for seg selv, men møtte opp til soppkontroll kl 14  
= til sammen 43 stk.

Oppmøte på Dalsmyra parkeringsplass kl 11:00; Gjennomgang av noen utstilte sopper som var forventet å finne underveis + plukkeregler. Avgang kl 11:20.



Traktortransport pga det dårlige været. Dessverre var det ikke plass til alle 18 oppå hengeren, så 5 pers "sprekgruppa" gikk til fots. Det ble litt sightseeing-humpekjøring på leting etter de 10 som hadde tatt feil av bussholdeplass, og siden vi ikke fant dem med en gang, måtte Knut bli igjen for å lete videre. Terhis "traktorgruppa" kjørte til Amerikansk samling og fortsatte til fots videre til Brandanaset. Knut fant den bortkomne gruppa ca kl 12 og de gikk via Nore Korsdalane til Gjørsvika.

Med mye fint vær ukene i forveien var det ingen supermengder av sopp i skogen. Matauken besto for det meste av trakkantarell og piggsopp, litt kantareller, gul trompetsopp og noen musseronger. Flere prøvde å spe på fangsten med skarp gulkremle.



Sammenkomst ved veksthusene kl 14:00 med nistepakke, soppkontroll og sopp-preik.



Noen gikk innendørs, mens mange ble stående ute og tittet på fangsten til "studentgruppa" som ikke hadde vært med oss, men hadde møtt frem til soppkontroll.



Bortsett fra to unge finske jenter som hadde pent-danderte-gruppevis-sorterte sopper, hadde de fleste andre plukket hulter-til-bulter i plastposer.



-alt mulig fra gamle råtne sopper til kjuker.

Ikke mye mat å få meg seg hjem her ☹, men vi klarte nå å avverge både alvorlige forgiftninger og identifisere nye arter til dagens funnliste ☺



Riddermusserong, *Tricholoma equestre*. Tidligere utmerket matsopp, men ansees nå som giftig. Arten er under utredning.



Kantarellvokssopp, *Hygrocybe cantharellus*. Ingen matsopp, men et morsomt funn fra Brandaneset.

Dagens høydepunkt var at så mange gadd å møte opp i det dårlige været!  
Pluss at vi var hele 11 nasjonaliteter (Norge, Finland, Estland, Tyskland, Ukraina, Australia, India, Iran, Italia, Japan og Tsjekkia)!!!

70 arter på årets siste SiB-tur er ikke så verst det heller ☺

**Liste over soppfunn – antall arter: 70**

<b>Vitenskapelig navn</b>	<b>Norsk navn</b>	<b>Notat</b>
<i>Agrócybe dúra</i>	Hvit åkersopp	Ikke matsopp
<i>Amaníta fúlva</i>	Brun kamfluesopp (tidl. Brun ringløs fluesopp)	Spiselig Giftig som rå. Krever varmebehandling.
<i>Amaníta rubéscens</i>	Rødnende fluesopp	Spiselig Giftig som rå. Krever varmebehandling.
<i>Bolétus cálopus</i>	Besk rørsopp	Ikke matsopp
<i>Bolétus luridifórmis</i>	Blodrørsopp	Spiselig Giftig som rå. Krever sterk varmebehandling; 10-15 min.
<i>Calócera viscósa</i>	Gullgaffel	Ikke matsopp. På morken ved av bartrær, særlig gran.
<i>Cantharéllus cibárius</i>	Kantarell	Spiselig
<i>Clavulína cinérea</i>	Grå fingersopp	Ikke matsopp
<i>Cortinárius camphorátus</i>	Blåkjøttbukkesopp	Ikke matsopp
<i>Cortinárius cf. fléxipes</i> (tidl. <i>Cortinárius paleáceus</i> )	Pelargoniumslørsopp	Ikke matsopp
<i>Cortinárius croceus</i>	Sennepslørsopp	Ikke matsopp
<i>Cortinárius evérnius</i>	Lillastilket slørsopp	Ikke matsopp
<i>Cortinárius limónius</i>	Oransjeslørsopp	Ikke matsopp
<i>Cortinárius rubéllus</i>	Spiss giftslørsopp	Meget giftig
<i>Cortinárius subtórtus</i>	Oliven myrslørsopp	Ikke matsopp
<i>Crateréllus lutéscens</i> (tidl. <i>Cantharéllus auróra</i> )	Gul trompetsopp	Spiselig
<i>Crateréllus tubaefórmis</i> (tidl. <i>Cantharéllus tubaefórmis</i> )	Traktkantarell	Spiselig
<i>Fomitópsis pinícola</i>	Rødrandkjuke	Ikke matsopp. Mest på bartrær, særlig gran.
<i>Ganodérma applanátum</i>	Flatkjuke	Ikke matsopp På lauvtrær, særlig ask (sjelden på bartrær)
<i>Gymnópilus pénetrans</i> (tidl. <i>Gymnópilus sapinéus</i> )	Fregnebittersopp	Ikke matsopp
<i>Gymnopus pérforans</i> (tidl. <i>Micrómphale pérforans</i> )	Barnålsopp	Ikke matsopp På barnåler i skogbunnen
<i>Hebelóma sp.</i>	Reddiksopp	Ikke matsopp
<i>Hýdnum repándum</i>	Blek piggsopp	Spiselig
<i>Hýdnum ruféscens</i>	Rødgul piggsopp	Spiselig
<i>Hygrócybe cantharéllus</i>	Kantarellvokssopp	Ikke matsopp Fuktig, moserik skogs -og gressmark
<i>Hygrophorópsis aurantiáca</i>	Falsk kantarell	Ikke matsopp
<i>Hygróphorus camarophýllus</i>	Sotvokssopp	Spiselig
<i>Hygróphorus olivaceoálbus</i>	Olivenbrun vokssopp	Spiselig
<i>Hygróphorus pustulátus</i>	Mørkprikket vokssopp	Spiselig
<i>Hypholóma fasciculáre</i>	Besk svovelsopp	Giftig
<i>Hypholóma marginátum</i>	Kjeglesvovelsopp	Ikke matsopp
<i>Inócybe geophýlla</i>	Silketrevlesopp	Giftig
<i>Inócybe sp.</i>	Trevlesopp	Giftig
<i>Kuehneromýces mutábilis</i> (tidl. <i>Pholióta mutábilis</i> )	Stubbeskjellsopp	Spiselig
<i>Laccária amethýstina</i>	Ametystsopp	Spiselig
<i>Laccária laccáta</i>	Lakssopp	Spiselig
<i>Lactárius aspídeus</i>	Vierriske	Spiselig Etter forbehandling -må avkokes/saltes
<i>Lactárius camphorátus</i>	Duftriske	Ikke matsopp
<i>Lactárius hélvus</i>	Lakrisriske	Giftig
<i>Lactárius sp.</i>	Sørriske	Spiselig
<i>Lactárius triviális</i>	Hulriske	Spiselig etter forbehandling -må avkokes/saltes
<i>Lactárius velléreus</i>	Lodden hvitriske	Spiselig etter forbehandling -må avkokes/saltes

<b>Vitenskapelig navn</b>	<b>Norsk navn</b>	<b>Notat</b>
<i>Lactarius viétus</i>	Gråriske	Ikke matsopp
<i>Leccínium scábrum</i>	Brunskrubb	Spiselig
<i>Leótia lúbrica</i>	Slimmorkel	Ikke matsopp
<i>Macrocystídia cúcumis</i>	Agurkhatt	Ikke matsopp I gress, på vedrester og jord
<i>Mycéna galericuláta</i>	Rynkehette	Ikke matsopp. På morken ved, helst av lauvtrær.
<i>Mycéna rosélla</i>	Rosehette	Ikke matsopp. På marken i barskog.
<i>Mycéna sp.</i>	Hettesopp	Ikke matsopp På nedfalne greiner og morken ved
<i>Paxíllus involútus</i>	Pluggsopp	Giftig
<i>Phéllodon melaleúcus</i> (tidl. <i>Phéllodon connátus</i> )	Svarthvit sølvpig	Ikke matsopp Moserik barskog, men også med eik og bjørk
<i>Pleurocybélla pórrigens</i>	Krittøsterssopp	Ikke matsopp. Mistenkt giftig, arten er under utredning.
<i>Postia caésia</i> (tidl. <i>Oligóporus caésius</i> )	Blåkjuke	Ikke matsopp. Særlig på gran.
<i>Postia ptychogáster</i> (tidl. <i>Oligóporus ptychogáster</i> )	Støvkjuka	Ikke matsopp. Særlig på gran.
<i>Ramária grácilis</i>	Duftkorallsopp	Ikke matsopp Barskog. Lukt av anis
<i>Rússula adústa</i>	Røykkremle	Ikke matsopp Barskog, nesten mild
<i>Rússula délica</i>	Traktkremle	Ikke matsopp Lauv- og barskog, nesten mild
<i>Rússula emética</i>	Giftkremle	Giftig. Barskog, skarp.
<i>Rússula ochroleúca</i>	Skarp gulkremle	Spiselig. Barskog, mild til skarp. Skarpheten forsvinner ved tilberedning.
<i>Rússula puelláris</i>	Frøkenkremle	Spiselig Barskog, mild
<i>Rússula sardónia</i>	Furutårekremle	Ikke matsopp. Barskog, skarp.
<i>Rússula sp.</i>	Sildekremle	Spiselig
<i>Suíllus bovínus</i>	Seig kusopp	Spiselig Bruk bare unge faste eksemplarer.
<i>Suíllus grevíllei</i>	Lerkesopp	Spiselig
<i>Suíllus variegátus</i>	Sandsopp	Spiselig
<i>Tramétes ochrácea</i>	Beltekjuka	Ikke matsopp På lauvtrær, særlig bjørk og osp
<i>Tricholóma equéstre</i>	Riddermusserong	Giftig. Ansees foreløpig som giftig, arten er under utredning.
<i>Tricholóma fúlvum</i>	Bjørkemusserong	Spiselig
<i>Tricholóma guldéniaie</i>	Broket musserong	Spiselig
<i>Xerócomus bádius</i> (tidl. <i>Bolétus bádius</i> )	Svartbrun rørsopp	Spiselig

Kommentar:

Spiselighetsstatus er sjekket mot NSNF-normliste (26. mai 2013).  
Nomenklatur er sjekket med Artsdatabankens Artsnavnebase.

- Usikkerhet ang. *Micromphale perforans*, barnålsopp. Den har skiftet slektsnavn, men jeg fant ikke ut hva er det gjeldende nye. I siste utgaven av Norske soppnavn (2011) het barnålsopp *Gymnopus perforans*. Når man søker *Gymnopus perforans* i Artsnavnebasen får man treff på barnålsopp. Når man søker barnålsopp i Artsnavnebasen får man treff på *Marasmiellus perforans* (syn. *Micromphale perforans*). Jeg har valgt *Gymnopus*, men mulig altså at den heter *Marasmiellus*.

Terhi 09.10.2013