



Sabima kartleggingsnotat 5-2023

Kartlegging av storsopp i Hamarøy 25.-27. august 2023

Av Lillian Iversen





Kartlegging av storsopp Hamarøy

Emneord: Storsopp, kartlegging, Hamarøy

En kartleggingshelg etter unormalt varm og tørr sommer.

Salten Naturlag har de siste årene arrangert en kartleggingshelg i Nordland. I år valgte vi ut Hamarøy, områdene rundt Oppeid, Nes, Skutvik og Hamsund. Hovedtema for samlingen var kulturbetitemark, og medlem med lokal tilknytning fikk bidra til å velge ut turområder. Vi var sju deltagere, inkl Maria Nunez som var innleid til mikroskopi-assistanse. tre deltagere hadde veldig liten erfaring med kartlegging, og dette ble et slags feltmykologi-kurs med mye fokus på viktigheten av korrekte bestemmelser, registreringspraksis, artsobservasjoner og metodikk for å koble bilde, kollekt og korrekt navn. Vi landet på 117 registreringer av 86 ulike arter.

Vi besøkte fredag kveld en fuktig granskog (som all annen gran her, plantet) hvor det var en del bjørk, selje, rogn. I utkanten av skogen kunne noen konsentrere seg om strandenga. Vi fant litt i granskogen, men selv i myrlendte områder var det relativt tørt.

Lørdag var kulturbetedagen. Vi besøkte flere lokaliteter, men det var mye gjengrodde områder, med høyt gress. Områdene var mye preget av tørke. Et funn i myr i et slikt beite skapte mye undring, da det var en 24 cm høy sopp, med tydelig ringsone som vi ikke klarte bestemme sikkert. Halve soppen vokste over bakken, og halve ned i myra. Myrsvolvelsopp var det nærmeste vi kom, men vi kunne ikke finne at den var så lang, eller hadde så tydelig ring. Den var litt sliten allerede når vi fant den. Maria fant sumpknorteskinn (EN), for øvrig ble det registrert en del trivuelle arter.



Søndag formiddag før hjemreise fant vi oss en granskog igjen. Her fant vi ila kort tid en del nye arter for helga, blant annet vrangsopplukke (DD), grå fingersopp, kamfingersopp og mye kromgul bregnehette (NT). Det var en lettelse å finne litt sopp til slutt, siden det nesten var sopptørke i de mer solutsatte områdene.

Vi takker for støtten fra Sabima som gjør disse samlingene mulig.





Artsliste:

67245	hjelmmorkel	Cudonia circinans
67493	søskenfiolbeger	Ascocoryne sarcoïdes
128220	gråskimmel	Botrytis cinerea
68362	vrangsoppklubbe	Elaphocordyceps longisegmentis (DD)
55143	okergul grynhatt	Cystoderma amianthinum
52136	brun kamfluesopp	Amanita fulva
52159	svartringfluesopp	Amanita porphyria
52160	rødnende fluesopp	Amanita rubescens
52330	slåttesopp	Panaeolina foenisecii
52619	rimsopp	Cortinarius caperatus
52636	kanelslørsopp	Cortinarius cinnamomeus
52647	blåbelteslørsopp	Cortinarius collinitus
52700	rynkeslørsopp	Cortinarius elatior
52824	moltegul slørsopp	Cortinarius multiformis
52991	brunkjøttbukkesopp	Cortinarius traganus
52996	kransslørsopp	Cortinarius triumphans
52997	raspslørsopp	Cortinarius trivalis
53002	rød sumpslørsopp	Cortinarius uliginosus
53020	bitterslørsopp	Cortinarius vibratilis
53312	snømusling	Cheimonophyllum candidissimum
53370	melsopp	Clitopilus prunulus
53482	stjernesporet rødspore	Entoloma conferendum
53669	beiterødspore	Entoloma sericeum
53912	lakssopp	Laccaria laccata
53926	klubbetraktsopp	Ampulloclitocybe clavipes
53943	spiss vokssopp	Hygrocybe acutoconica
53952	kantarellvokssopp	Hygrocybe cantharellus
53966	gul kjeglevokssopp	Hygrocybe conica
54093	torvnavlesopp	Lichenomphalia umbellifera
53157	silketrevlesopp	Inocybe geophylla
54626	klyngeflathatt	Collybiopsis confluens
54655	greinseigsopp	Collybiopsis ramealis
53848	reddikhette	Mycena pura
53802	melkehette	Mycena galopus
53799	rynkehette	Mycena galericulata
53836	kromgul bregnehette	Mycena oregonensis (NT)
53858	kantblodhette	Mycena sanguinolenta
54778	skjermesopp	Pluteus cervinus
55227	svovelsopp	Hypholoma capnoides
55247	stubbeskjellsopp	Kuehneromyces mutabilis
55337	sitronkragesopp	Protostropharia semiglobata
55378	hvit anistraktsopp	Clitocybe fragrans



55405	grønn anistraktsopp	<i>Clitocybe odora</i>
54560	sommertraktsopp	<i>Infundibulicybe gibba</i>
55533	broket musserong	<i>Tricholoma guldeniae</i>
55574	reddikmusserong	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>
55586	gallemusserong	<i>Tricholoma virgatum</i>
55609	ringpinnehatt	<i>Tubaria confragosa</i>
55610	mandelsporepinnehatt	<i>Tubaria conspersa</i>
55943	steinsopp	<i>Boletus edulis</i>
55979	pepperrørsopp	<i>Chalciporus piperatus</i>
55999	brunskrubb	<i>Leccinum scabrum</i>
56031	fløyelsrørsopp	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
56062	sleipsopp	<i>Gomphidius glutinosus</i>
56129	pluggsopp	<i>Paxillus involutus</i>
56256	grå fingersopp	<i>Clavulina cinerea</i>
56258	kamfingersopp	<i>Clavulina coralloides</i>
56451	vedmusling	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
56616	svart ildkjuke	<i>Phellinus nigricans</i>
56713	sumpknorteskinn	<i>Hyphodontia alienata (EN)</i>
57392		<i>Tubulicrinis medius</i>
56848	knivkjuke	<i>Piptoporus betulinus</i>
57217	knuskkjuke	<i>Fomes fomentarius</i>
57289	finporet vinterstilkjkjue	<i>Polyporus ciliatus</i>
57558	vierriske	<i>Lactarius aspideus</i>
57579	granmatriske	<i>Lactarius deterrimus</i>
57590	kokosriske	<i>Lactarius glyciosmus</i>
57611	svartriske	<i>Lactarius necator</i>
57623	blek skjeggriske	<i>Lactarius pubescens</i>
57632	rødbrun pepperriske	<i>Lactarius rufus</i>
57641	svovelriske	<i>Lactarius scrobiculatus</i>
57644	skjellriske	<i>Lactarius spinosulus</i>
57649	gulmelksøtriske	<i>Lactarius tabidus</i>
57652	skjeggriske	<i>Lactarius torminosus</i>
57654	hulriske	<i>Lactarius trivialis</i>
57656	gråfiolett riske	<i>Lactarius uvidus</i>
57658	gråriske	<i>Lactarius vietus</i>
57677	grønnkremle	<i>Russula aeruginea</i>
57696	blek rødkremle	<i>Russula betularum</i>
57730	rødkremle	<i>Russula emetica</i>
57802	skarp gulkremle	<i>Russula ochroleuca</i>
57822	frøkenkremle	<i>Russula puellaris</i>
57827	grantårekremle	<i>Russula queletii</i>
57871	nøttekremle	<i>Russula vesca</i>
58038	frynsesopp	<i>Thelephora terrestris</i>