



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 kulturbeitemark, 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.

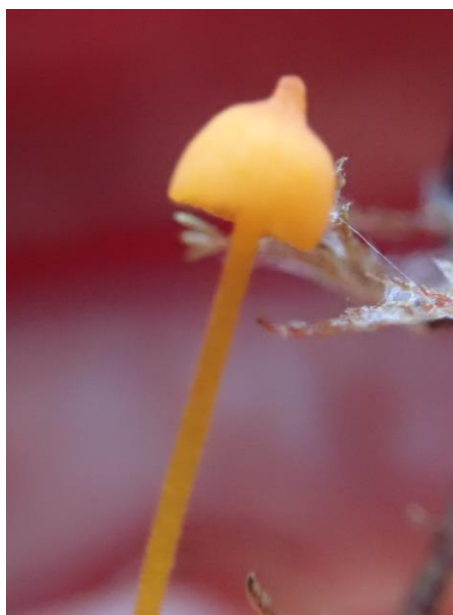
Vi besøkte fredag kveld en fuktig granskog (som all annen gran her, plantet) hvor det var en del bjørk, selje, rogn. I utkanten av skogen kunne noen konsentrere seg om strandenga. Vi fant litt i granskogen, men selv i myrlendte områder var det relativt tørt.

Lørdag var kulturbeitedagen. Vi besøkte flere lokaliteter, men det var mye gjengroddede 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 nedi myra. Myrsvolvessopp 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 trivielle 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 vrangsoppklubbe (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.





Artliste:

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



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