

Kartlegging av beitemarkssopp på Jomfruland, Kragerø 15-16.10.2005

Bakgrunn

Undersøkelsene ble gjort tilknyttet Siste Sjanse sin årlige høstsamling. Med andre ord er det snakk om undersøkelser utført på fritida i privat regi.

Materiale og metoder

Hoveddelen av undersøkelsene ble utført 15.10, med bare små supplement for nordligste lokalitet (Øitangen) den 16.10. Foruten meg selv var diverse andre personer tilknyttet Siste Sjanse med på registreringene og innsamlingene, som Terje Blindheim, Tom Hellik Hofton, Jon H. Klepsland, Rune Solvang, Sigve Reiso og Kim Abel.

Undersøkelsesområdet begrenset seg til nordligste del av øya, nord for fyret. Områdeinndeling og navnsetting er basert på tilrådinger fra Rune Solvang. Det var greie værforhold under selve kartleggingen, men det hadde vært meget svak frost natt til lørdag den 5.10, slik at spesielt noe av rødskivesoppene var på markert retur og med skader. Mengden beitemarkssopp indikerer klart at tidspunktet likevel var heldig valgt med god artsspredning og til dels høye konsentrasjoner av fruktlegemer flere steder. Når det gjelder navnsetting og systematikk så følger dette vanlig brukte kilder.

Resultater

Bare en, mer eller mindre sentral koordinat er angitt for hver lokalitet. Anslått lokalitetsavgrensning er vist på figur 1, men det er grunn til å påpeke at en her snakker om et mosaikkpreget landskap som beites mer eller mindre i sin helhet og at grensene derfor vil være diffuse.

Tabell 1. Lokalitetsoversikt. Alle lokaliteter ligger på Jomfruland i Kragerø kommune, Telemark fylke. Verdi er spesielt basert på funn av rødlistearter, men også i noen grad vurdering av tilstand, størrelse m.m. (ut fra metodikk for naturtypekartlegging).

Nummer	Navn	Naturtype	Koordinat	Verdi
1	Øitangen	Naturbeitemark	NL 3534 2724	A
2	Plommehagen	Naturbeitemark	NL 3510 2678	B
3	"Den gule hytta"	Naturbeitemark	NL 3483 2631	B
4	Pirolkrysset	Naturbeitemark	NL 3476 2623	B
5	Østre Salstein	Naturbeitemark	NL 3517 2626	A
6	Pegasus	Naturbeitemark	NL 3509 2590	B
7	Decca 1 (v/ Tårnbukta)	Naturbeitemark	NL 3502 2566	A
8	Decca 2 (hauksanger-plassen)	Naturbeitemark	NL 3509 2585	B
9	Hovedgården nord	Naturbeitemark	NL 3462 2562	C
10	Hovedgården sør	Naturbeitemark	NL 3461 2550	A

Tabell 2. Funn av beitemarkssopp. Lokalitetsnummer er de samme som angitt i tabell1. En "x" angir bare at arten er påvist, mens et tall angir antatt antall mycel med arten som ble observert (bare opptelt for spesielt sjeldne og/eller interessante arter). "R" står for rødlistestatus i henhold til nasjonal rødliste. En "*" angir at funnet er litt usikkert (cf). En "**" angir at arten ikke har blitt vurdert for den norske rødlista (den er først påvist i Norge i etterkant av denne).

Norsk navn	Latinsk navn	R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gul småfingersopp	Clavulinopsis corniculata		x	x			x	x	x	x		x
Blektuppet småkøllesopp	C. luteoalba		x			x		x	x			x
Rødgul småkøllesopp	C. pulchra		x		x*	x	x	x		x	x	x
Hvit køllesopp	Clavaria falcata		x			x			x			
Praktrøds-kivesopp	Entoloma bloxamii	E							1			
Svartblå røds-kivesopp	E. chalybaeum											x
Ravnerøds-kivesopp	E. corvinum	DC	x*				1					1*
-	E. dichroum	V	1*					1*				
-	E. fuscotomentosum								1			
Semsket røds-kivesopp	E. jubatum							2				
Vorterøds-kivesopp	E. papillatum		x							x		
Tjærerøds-kivesopp	E. poliopus		x				x	x	x			x
Melrøds-kivesopp	E. prunuloides	DC							1			
Silkerøds-kivesopp	E. sericellum						x	x	x			
Beiterøds-kivesopp	E. sericeum		x			x			x			x
Mørktannet røds-kivesopp	E. serrulatum						x					
Belterøds-kivesopp	E. undatum								x			
Vrangjordtunge	Geoglossum atropurpureum	DC					3		1			
Skjelljordtunge	G. fallax	DC		1*			2*	1*	1*			1*
Sleip jordtunge	G. glutinosum	DC	1									1
Brunsvart jordtunge	G. umbratile	DC	1				1					
Skjør vokssopp	Hygrocybe ceracea		x			x	x	x		x		x
Gul vokssopp	H. chlorophana		x		x	x						x
Mønjevokssopp	H. coccinea		x			x	x	x		x		x
Brun engvokssopp	H. colemanniana	V	1						1			1
Kjeglevokssopp	H. conica		x				x		x			
Musserongvokssopp	H. fornicata	DC					1					
Rødneende lutvokssopp	H. ingrata	V	1				1		1			
Liten vokssopp	H. insipida		x				x	x			x	
Seig vokssopp	H. laeta					x					x	x
Liten mønjevokssopp	H. miniata								1			
Lutvokssopp	H. nitrata		x				x	x	x			x
Engvokssopp	H. pratensis		x		x	x	x	x	x	x		x
Bleik engvokssopp	H. pratensis var. pallida		x							x		
Grønn vokssopp	H. psittacina		x		x	x		x	x	x		x
Skarlagenvokssopp	H. punicea		x									
Røds-kivevokssopp	H. quieta	DC								1		
-	H. radiata	**				2						1
Honningvokssopp	H. reidii		x				x				x	
Russelærvokssopp	H. russocoriaceus	DC	x				2	7	x			
Mørksjellet vokssopp	H. turunda	DC			1							
Kritt-vokssopp	H. virginea var virginea		x	x		x	x	x	x	x		
Kobbertunge	Microglossum fuscobubens	V							1			
Elfenbenshette	Mycena flavoalba		x	x						x		
Svartlodnetunge	Trichoglossum hirsutum						3		1			
Antall rødlistearter		15	7	1	1	0	7	3	7	1	0	4
Antall beitemarkssopp		45	27	4	5	12	21	16	23	11	4	18

Når det gjelder antall fruktlegemer, så kan det nevnes at det ble påvist to eks. både av *E. bloxamii* og *E. prunuloides*. *Microglossum fuscorubens* ble funnet med 4-5 eks. *H. fornicta* hadde også 2-3 eks.

Nedenfor følger kartutsnitt der lokalitetene er litt grovt angitt (med nummer jfr. tabellene ovenfor).

