

SABIMA kartleggingsnotat 10-2014

Rapport fra Moseklubbens kartleggingssamling i Saltdal august 2014

Av: Torbjørn Høitomt



Deltakerne på Moseklubbens kartleggingssamling i Saltdal 2014

Moseklubbens kartleggings-samling i Saltdal 2014

Emneord: Moser, Saltdal, rødlistearter, kartlegging

Moseklubbens årlige kartleggings-samling ble avholdt i Saltdal kommune i Nordland fra 4.- 10. august. Sytten deltakere hadde tatt turen for å bli med på hele eller deler av uka. Vi var innlosjert på de to Statskoghyttene på Skogvoktergården i Storjord. I tillegg til de faste medlemmene deltok flere personer for første gang. Det var også veldig gledelig med besøk fra Danmark.

Under følger en kortfattet oppsummering av de ulike turene vi gjennomførte. Det gjenstår fortsatt en del bestemmelsesarbeid før artslistene som legges inn i Artsobservasjoner er komplette og det vil ganske sikkert dukke opp flere spennende ting etter hvert som innsamlet materiale gjennomgås. Mye er allerede publisert i Artsobservasjoner, mens mer vil komme ut på Artskart etter hvert. Beleggene sendes til herbariet i Trondheim.

5. august: Denne dagen dro vi til Tørråga og Storkjelfossen rett vest for Rognan. Her finnes et stort felt med kalkspatmarmor og mosefloraen er svært rik. Det ble kartlagt et stort antall mosearter i dette området. Det beste funnet var trolig begerblygmose *Seligeria oelandica* (VU). Deretter gikk turen til ei flott rikmyr rett vest for Fiskvågvatnet ved Rognan. Her ble det kartlagt flere krevende rikmyrarter i til dels store mengder. Dette er ei flott og intakt rikmyr med høy biologisk verdi.

6. august: Denne dagen ruslet vi innover Junkerdalsura. Først innover langs elva, før noen gikk oppover lia nord for elva og rundet over kammen og ned til Storjord igjen. Det ble registrert mange mosearter innover dalen, blant annet radblygmose *Seligeria tristichoides*, knattmose *Gyroweisia tenuis* (NT) og *Molendoa warburgii* (VU) innimellom en lang rekke andre krevende kalkarter.

7. august: Denne dagen gikk vi oppover mot Solvågvatnet og Solvågfjellets østside. Her var det svært rike mosesamfunn og det ble skrevet lange artslistor. Dagens beste funn var trolig Norges andre forekomst av knoppvrangmose *Bryum funckii* (DD).

8. august: Vi dro inn til Sulitjelma for å besøke et fjellområde rett øst for Ny Sulitjelma fjellstue. Her var det et kalkrikt område med mange kjente forekomster av krevende karplanter. Også her ble det registrert mange mosearter både fra Tverrfjellet og fra ei bekkeløft litt lenger vest. Lite samlede arter som raknikke *Pohlia erecta* og *Pohlia andrewsii* ble begge samlet på denne turen. I tillegg ble det funnet knattmose *Gyroweisia tenuis* og flere arter i slekta *Seligeria*.

9. august: Lørdag dro vi til et myrområde som lå langs veien mellom Rognan og Beiarn. Siden vi var så heldige å ha med Kjell Ivar Flatberg på turen så ble det her et sterkt fokus på torvmoser. Til sammen ble det funnet om lag 22 torvmosearter, blant annet flarktorvmose *Sphagnum jensenii* og foreldrearten pisktorvmose *S. anullatum*, bjørnetorvmose *S. lindbergii*, svelttorvmose *S. balticum* og lapptorvmose *S. subfulvum*. Etter lunsj tok noen av oss turen ned i ei kalkrik bekkeløft i området. Her ble det samlet flere sjeldne arter som kløftflik *Lophozia pellucida* (EN),

Paraleucobryum sauteri, kysttettmose *Molendoa warburgii* (VU), knattmose *Gyroweisia tenuis* (NT) og radblygmose *Seligeria tristichoides*.

Det ble en svært lærerik og interessant tur med mange spennende funn. Det er også veldig gledelig at rekrutteringen av unge bryologer nå er bedre enn på lenge. Det er nå et lite heat med unge lovende folk under 30 år som er svært ivrige og ambisiøse.



Irina Goldberg, Kåre A. Lye, Jan Larsen og Mari Jokerud på leting etter veikantmoser i Sulitjelma



Kjell Ivar Flatberg sammen med Mari, Hanna, Kristin, Solfrid og Irina.