

Referat fra Trysil-Engerdal- Sølenstua-turen den 19. juli 2014

Trond Østby og Janicke Haug fant blokkevier og åkerbær i Flendalen, Trysil. Eneste annet selskap var en leken røyskatt. Blokkevier ble funnet i tuet fattigmyr, og åkerbær ble funnet langs bekk på flat åpen fattigmyr. I bekken fant vi vassoleie.



Blokkevier



Åkerbær

Lunsj ble tatt i fjellet ved vakre Melsjøen før vi dro til Stormyra i Engerdalen.

I rikmyra, Stormyra, gikk vi inn til bekken Engeråa gjennom soner av fukteng, intermediærmyr, partier av mattedannende starrenger. Langs åa dominerte dominert høye tuet av stolpestarr. I myra fant vi blant annet tvebustarr, hodestarr, flaskestarr, sumpmaure og myrmaure, breiull, sveltull, mye myrhatt, jåblom, småvier, lappvier, trolig grønnvier, sløke, vassoleie vokste i bekken der den meandrete gjennom det flate myrlandskapet.



Vi fikk nærkontakt med et andepar og noen andre vannfugler, et par frosk og ikke minst skremte vi opp ei rådyrgeit som trolig passet på ungen sin et sted mellom stolpestartuene. Den trykket til vi var ca. 4 meter unna. Det var også et yrende insektsliv i myra og fuktengene. Det var mye av blant annet en mellomstor svært mørk sommerfugl med rødorange tegninger og sorte ringer. Den lignet fløyelsringvinge. Vi gikk forsiktig derfra og passet på hvor vi trådte. Huldrestarrfunn ga vi opp, da Sundsetermyra lokket mer.

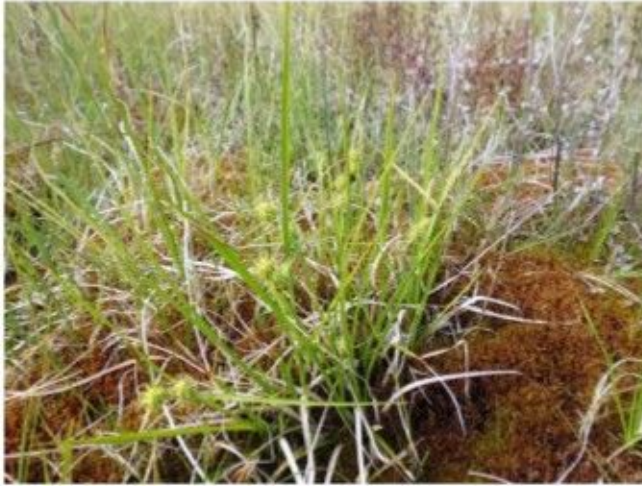
I myra ved Sundsetra dukket en del jemtlandsstarr opp da vi fikk stilt om øynene fra gulstarr. Vi fant kun en enslig engmarihand, og ingen av den rødflekkete underarten, blodmarihand, som er rapportert fra stedet. En del selsnepe ble sett. Den er tydeligvis er på fremmasj da den ikke er kjent fra stedet tidligere. Noen små brudesporeplanter dukket fram på midten av myrtuene, og klubbestarr ble sett i et søkk hvor grunnvannet kom frem. Det var et traktorspor over myra, og Leif Galten fortalte på telefon at jemtlandsstarrpopulasjonen var blitt redusert, trolig grunnet kjøring i myra. Her fant vi også hode- og tvebustarr, breiull og kornstarr i tillegg til andre typiske myrarter. Et morsomt innslag var noen funn av den karakteristiske mosen gul møkkmose.



Klubbestarr



Engmarihand



Jemtlandstarr



Gul møkkmose (tidligere kalt gul parasollmose)

Etter omtrent 200 myggstikk dro vi videre til siste stoppested – en artsrik vegkant som var blitt inventert i 2002 (naturbase). Herfra var det rapportert om lag 70 arter, og vi ville se om den fremdeles var en liten oase i en artsfattig og tørr lyngfuruskog.

Ved første øyekast og ved første søk på vestsiden av veien lovet det ikke godt. Gropene som ble omtalt som interessante tidligere var ikke det lenger. Det var østsiden av veien som tiltrakk oppmerksomheten vår. Her gjenfant vi fjellmarinøkkel og bakkesøte! Vi talte totalt 96 individer av fjellmarinøkkel her, og totalt 36 individer bakkesøte. Bakkesøte sto i to klynger med 10 og 12 individer og videre nordover på østsiden av veien sto 14 til mer eller mindre spredt. Fjellmarinøkkel sto ganske jevnt fordelt i hele veggrøfta. Både fjellmarinøkkel og bakkesøte sto nord for Sølenstua, ca 60 meter fra Sølenstua veiskilt og videre nordover til vegskiltet med påskriften 217 Åkrestrømmen og Trysil. De fleste fjellmarinøkklene sto i grøftekanten mellom veien og grøftebunnen, men det var ikke uvanlig å finne den lengre ut mot sideterrenget til veien heller. Bestanden befant seg mellom gruskanten til veien og maksimalt 3 meter ut fra asfaltkanten.



Fjellmarinøkkel



Oversiktsbilde av den artsrike veikanten. Bakkesøte skimtes så vidt i forgrunnen.

Bakkesøte var like vanlig å se på begge sider av grøftebunnen, og bestanden strakk seg 4 meter ut fra veikanten. Den andre siden av veien (vestsiden) ble også sjekket iblant, men her var det et helt annet plantesamfunn – det forekom nesten ikke urter, og vegetasjonen var dominert av lyngarter spesielt fjellkrekling. For hele veistrekningen – den artsrike veikanten – fant vi i underkant av 45 arter, men vi kan ha oversett noen. 3–4 ulike vierarter ble sett, blant disse var trolig svart-, lapp- og grønnvier, stolpestarr, slåttestarr, trådsiv, flaskestarr, blåknapp, ryllik, følblom, engfrytle, kattedot, røsslyng, einer, skjermveve, rødsvingel, engkvein, geitrams, blokkebær, småengkall, gullris, krypsoleie, snauveronika, fjelløyentrøst, småsyre, løvetann, rypebær, fjellkrekling, furu (også små furuskudd), tyttebær. Disse nevnte artene ble funnet i den ene gropa, hvor de tørkesterke fantes i kanten og litt nedover gropa, mens de mer og mer fuktbevende vokste videre ned over mot bunnen som var mest fuktig – men ikke våt. I tillegg ble det funnet følgende i veikanten ellers – fjellmarinøkkel, bakkesøte, hvitkløver, skogstorkenebb, harerug, teiebær, markjordbær, melbær, dvergbjørk, smyle og en fiolart og en rappart vi ikke bestemte til art.

Referent: Janicke Haug