

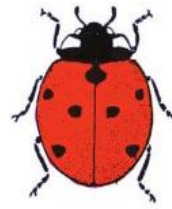
Sabima kartleggingsnotat 24, 2024

Kartlegging i fjellområder i Loppa sommeren 2024

Av Jon Arne Wilhelmsen



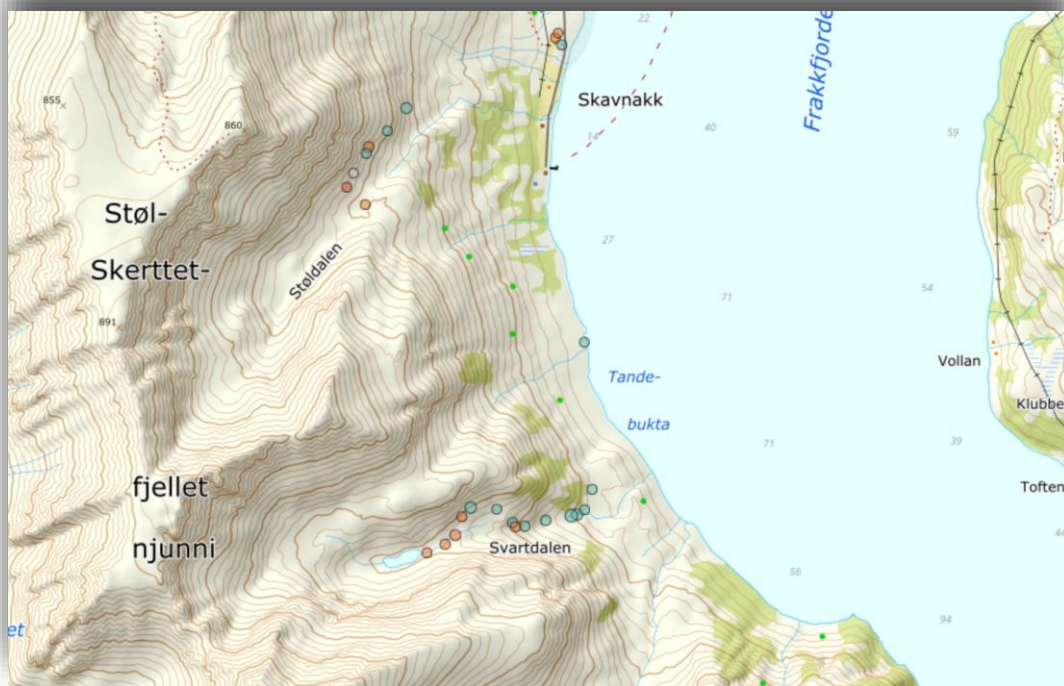
Rødfalangre i kalkholdig rasmark i Svartdalen 26. juli 2024.



Emneord: Artskartlegging, fjellflora, orkidéer, insekter, fugl, Loppa kommune, Frakkfjord.

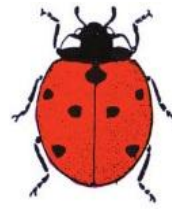
Kartlegging i fjellområder i Loppa sommeren 2024

På 70 grader nord i Finnmark, på vestsiden av Frakkfjord i Loppa finner vi et flott fjellområde med alpint preg. Mellom fjelltoppene ligger små trange daler der det tidligere ikke er gjort registreringer ifølge Artsdatabanken.no. Dette er et område som ligger langt fra riksveien. Ferdsel hit gjøres med båt og gode fjellsko. Området er sommerbeite for reindistrikt 32 Silvetnjårga.



Kartet viser Støldalen og Svartdalen med registreringer jeg gjorde.

Et hovedmål med sommerens kartlegging var å sjekke ut disse dalene, da jeg aldri hadde tatt turen dit før. Fra sjøsiden kan man se endel rasmarker i liene som skiller seg ut i farge og utseende fra den ellers svarte grove ura. Jeg har hatt en ide at disse sørøst vendte områdene var kalkholdige og var hjem for spennende arter. NGU's kart viser faktisk et område med kalkstein i fjellet mellom Svartdalen og Støldalen.

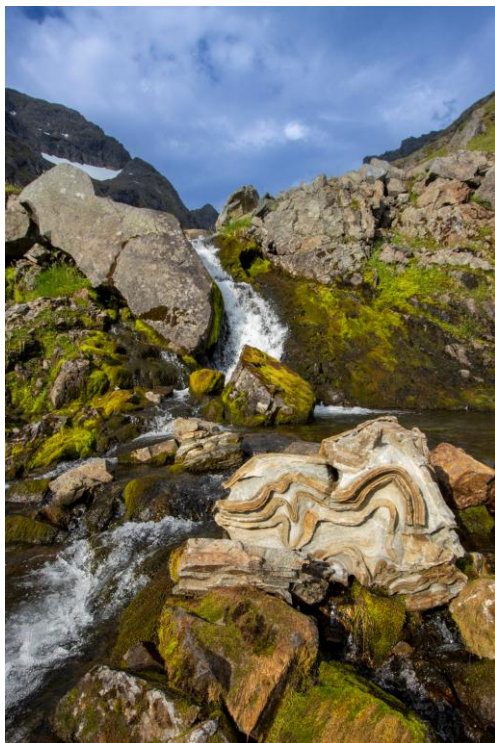


Tur til Svartdalen 26 Juli.

Det var varmt og tørt vær men mye vind fra sør denne dagen.

Jeg fulgte bekken oppover som endte i et lite vatn innerst i dalen. Halvveis oppe kom jeg over en bergli med utrast grus. Det var en sterk forvitret og lys bergart som virket inneholdt mye kalk. Her fant jeg orkidé artene rødflangre og fjellhvitkurle i full blomst. Ei fjellrype mor passet sine små kyllinger i gresset og litt lengre opp vokste brudespore og blekmarihånd med begge underartene. Brudespore hadde ingen registrerte funn i Loppa tidligere. Den sørøst vendte dalsiden var frodig med blant annet mye reinrose og taggbregner.

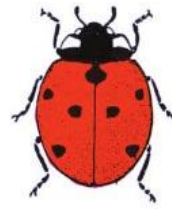
Langs bekken oppover fant jeg en god del knoppsildre (NT). Jeg fikk ikke tid til fokus på insektsfaunaen her denne gangen. Noen humler og sommerfugler ble sett innimellom de kraftige vindkastene.



Kalksteinsfigur i inngangen til Svartdalen.



Brudespore og blekmarihånd.



Jeg fikk gjort endel registreringer av fugl og insekter langs vestsiden av Frakkfjord denne sommeren også. Purpurgullvinge, håret murerveps og liten kålsommerfugl var nye registreringer for Loppa kommune og svartflekket kveldsvikler var også ny for Finnmark.



Håret murerveps



Svartflekket kveldsvikler

Tur til Støldalen 13. september

Det fine høstværet klaffet sammen med en tur til Frakkfjord igjen og dermed



mulighet for å sjekke ut Støldalen.



Støldalen. Det er første sommeren det er snøfritt innerst i dalen. Her var det en siste rest av isbre men som nå har tint bort. Rasmark med mye reinrose (NT) og rødflangre.

Her fant jeg lignende berggrunn med rasmark som i Svartdalen. Innimellom mye reinrose (NT) og bergveronika, vokste over 100 rødflangreplanter og også her fant jeg brudespore. Det meste av planter var avblomstret så seint på høsten. Derfor var det både vanskelig og finne og artsbestemme. Men likevel fant jeg mye



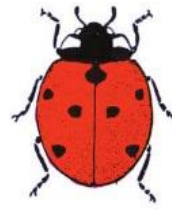
spennende som Issoleie (VU), snøull (NT), og knoppfjellrapp (NT). Denne underarten av fjellrapp var bare funnet en gang før i Loppa. Av Ove Dahl i 1919.



Rødflangre med frø kapsler



Blåklokke (mulig fjellblåklokke)



Ved denne bekken i Støldalen vokste både snøull, (NT) og Knoppfjellrapp (NT)



Snøull



Knoppfjellrapp



Mesembrina mystacea t.v.
Gulbrynsanger

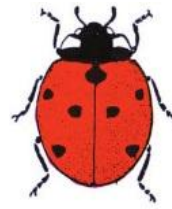


Fjellmarinøkkel.



Håndmarinøkkel (NT)

Fjellmarinøkkel er ikke tidligere registrert i Loppa. Jeg fant 2 lokaliteter med arten i Frakkfjord. Det samme med den rødlistede håndmarinøkkel som Tove Olsen og jeg fant et eksemplar av ved ei strandeng i Frakkfjord.



Nye registreringer for kommunen var blant annet også breibåndet markblomsterflue, Møkkflua *Mesembrina Mysteacea*, Darwinvepsen *Netelia latungula* (artsbestemt av *Gunnar Engan*), og nattflyarten, svart sumpfly. Jeg var også så heldig å finne flere av sangeren fra øst, gulbrynsanger *Phylloscopus inoratus*. Den er heller aldri registrert i Loppa fra før.

Oppsummering

Jeg må regne meg som en amatør innen botanikken, men med hjelp av gode bilder har jeg lært meg mange nye arter. I tillegg har jeg fått faglig hjelp i grupper på facebook med bestemmelse av både planter og insekter.

188 funn fordelt på 154 arter er registrert i artsobservasjoner.no

Her er lenke til mine registreringer,

<http://www.artsobservasjoner.no/Share/ViewSightingAsTable/9140429/8D05D5AC>

Det ble registrert 15 nye arter for Loppa kommune. Deriblant en ny art for Finnmark. Ser potensialet for mer leting i dette fjellområdet til neste år.

Tidsbruken for dette arbeidet er vanskelig å beregne. Spesielt på etterarbeidet med bildematerialet, artsbestemmelse og registrering. 30 timers feltarbeid kan hvertfall ganges med 2 i bare etterarbeid. Derfor er nok brukt tid totalt mellom 90-120 timer.

Takk til SABIMA for økonomisk støtte til kartleggingen. Dette motiverer til nye prosjekter i fremtiden.