

Sabima kartleggingsnotat 4-2024

## Florakartlegging i Dovrefjells østlige områder - Folldal og Tynset kommuner – 11.7-14.7 2024

Av Bård Haugsrud



Ullbakkestjerne, *Erigeron eriocephalus*. Fjøla i Folldal. Foto: Bård Haugsrud.



## Florakartlegging av lite kartlagte områder eller hovedsakelig gamle funn 2024

*Emneord: Florakartlegging, Folldal, Tynset, seter- og fjellområder*

### Innledning

Rapport 2/1998 – *Botaniske verdier i Dovrefjellområdet, Hedmark* (Fylkesmannen Hedmark: Elven/Fremstad) viser at de østlige fjellområdene i Dovre har til dels rik vegetasjon. Et søk i Artskart viste at det var svært få funn av karplanter etter år 2000 i området. Johannes Lid gjorde undersøkelser på slutten av 1940-tallet, og de fleste funn ble ganske upresist angitt siden man ikke hadde gps-utstyr. Kart for Folldal og omegn ble anskaffet, og det var naturlig å benytte veiene på hver side av Marsjøfjellet som adkomst til området. Fire personer fra Østfold Botaniske Forening ble med på turen, en gruppe som har god erfaring med florakartlegging.

### Resultater

Området ble undersøkt slik:

**Dag 1, 11.7.24:** Avreise fra Halden/Sarpsborg/Moss for 3 av deltakerne. Første stopp var på Myklegaard i Løten. Her ble en rabatt undersøkt der tysk mure ble notert. Planen var å kjøre opp Folldalen fra Alvdal, men veiarbeid gjorde at Atnadalen ble vårt veivalg. En bergvegg ved Sollia virket interessant, så det ble tatt en artsliste med omkring 20 arter herfra. Bergveggen viste seg å være ganske fattig, men brudespore og blankbakkestjerne vokste i veigrøfta på motsatt side. Elva Grimsa er kjent for blant annet hvitstarr, og vi gjorde en stopp syd for Fallet der denne ble notert sammen med dvergsyre og andre arter.



Hvitstarr, *Carex bicolor*. Grimsa bru, Folldal. Foto: Bård Haugrud.

**Dag 2, 12.7.24:**

Deltaker nr. 4 kom fra Oppdal denne morgenen. Vi reiste opp til vestsiden av Marsjøfjellet ved å kjøre inn Einunndalen og ta Gløtveien nordover, hvor det ble gjort flere stopp helt til veiens ende i nord ved Gløtlægret. I tillegg ble området Gløtvegen-Fjøla (1338 moh) kartlagt. Inntrykket fra de områdene som ble kartlagt nordover Gløtvegen, var at de nedre områdene var rike mens vegetasjonen ble gradvis fattigere opp mot Gløtlægret. På vei ned til Folldal, ble det også gjort et par stopp i hoveddalen (Einunndalen), blant annet for å se etter norsk malurt på egnede lokaliteter, men med negativt resultat.



Snøsøte, *Gentiana nivalis*, Fjøla i Folldal.

Arter funnet i rødlistekategori NT:

Reinmjelt *Oxytropis lapponica*

Myrtust *Carex simpliciuscula*

Vardefrytle *Luzula confusa*

Snøull *Eriophorum scheuchzeri*

Ullbakkestjerne *Erigeron eriocephalus*

Snøbakkestjerne *Erigeron uniflorus*

Rødslidre *Saxifra oppositifolia*

Tvillingsiv *Juncus biglumis*

Polarlusegras *Huperzia arctica*

Reinrose *Dryas octopetala*

Rabbetust *Carex myosuroides*

Linmjøke *Epilobium davuricum*

### Dag 3, 13.7.24:

Vi dro opp i Rødalen som ligger vest/nordvest for Savalen. Området er i både Folldal og Tynset kommuner. Veien går mellom Rødalshø i øst og Marsjøfjellet i vest. Endepunktet ble Steinhaugtjørna, der veien begynner å bli ganske dårlig. Før dette stoppet vi ved Stormælen, Piktjønna, Steintjørna, Butjørna og Søgardsvangen. Det ble botanisert i veikanter, vannkanter og på myrer. I ett vann vokste en bra forekomst av fjellpiggnopp. Litt opp fra Folldalen (Alvdal kommune) vokste gulfrøstjerne som er sjelden i disse traktene.

På ettermiddag og sen ettermiddag ble det botanisert nordvest for Grimsbu, blant annet for å sjekke status for trillingstarr som ble funnet på en myr (Kjølfloen) første og eneste gang i 2013. Nærmeste funn er på Stormyra syd for Tynset. Det var ikke registrert andre karplanter på denne myra fra før eller langs stien som førte nordover til lokaliteten. Derfor ble det tatt artsliste fra Kjøsætran og langs stien/traktorveien opp til myra. Flere dellokaliteter ble notert for trillingstarr. Til sist ble skog og eng oppsøkt i Morkagrenda sydøst for Kjøsætran. Herfra kan nevnes gulmjelt, bakkestarr og marinøkkel.



Trillingstarr, *Carex tenuiflora*, Kjølfloen i Folldal. Foto: Bård Haugsrud.



Arter funnet i rødlistekategori NT:

Bakkestarr *Carex ericetorum*

Myrtust *Carex simpliciuscula*

Trillingstarr *Carex tenuiflora*

Linmjøke *Epilobium davuricum*

Ullbakkestjerne *Erigeron eriocephalus*

Reinmjelt *Oxytropis lapponica*

**Dag 4 14.7.24:**

Dårlig værmelding og noe sykdom gjorde at dette ble dagen for hjemreise. Det ble tatt en artsliste ved Streitlie (mens det ennå var oppholdsvær) som ligger mellom Folldal sentrum og innkjøringen til Grimsdalen.

**Etterord**

Det er fortsatt mye ugjort i disse områdene, og det er potensiale for nye, gode funn. I fjellet vil man alltid måtte ta hensyn til været, da sikkerheten kommer først. Vi så at agnorstarr var vanlig, videre at trillingsiv har mange flere lokaliteter enn tvillingsiv. Et annet spørsmål er om trillingstarr kan finnes på flere myrer ovenfor Grimsbu. Grimsbu camping er et fint utgangspunkt i dette området og dekker både behovet for overnatting og forsyninger med servering, butikk og kiosk.