

Referat fra sommerekskursjonen på Hjerkin 2008

Søndag 6. juli

Klokken 0900 var folket samlet til sommerekskursjonens først utflukt. På grunn av litt truende vær var dagens tur lagt til lia ovenfor Hjerkin fjellstue. Over første lille brattskråning fikk vi se rabbetust *Kobresia myosuroides*, fuglestarr *Carex ornithopoda*, setermjelt *Astargalus alpinus* og reinmjelt *Oxytropis lapponica*. Vi fulgte fuktsig oppover og det gikk ikke lang tid før gulmjelt *Astargalus frigidus* og blåmjelt *A. norvegicus* og gullmyrklegg *Pedicularis oederi* skapte stor stemning. Vider oppover så vi lodnerublom *Draba incana*, tettegras *Pinguicula vulgaris*, småvier *Salix arbuscula*, myrtevier *S. myrsinites*, bjørnebrodd *Tofieldia pusilla*, hårstarr *Carex capillaris*, hodestarr *C. capitata*, myrtust *Kobresia simplisiuscula*, fjellfrøstjerne *Thalictrum alpinum*, polarkarse *Cardamine pratensis ssp. angustifolia*, marinøkkel *Botrychium lunaria*, fjelltistel *Saussurea alpina*, sotstarr *Carex atrofusca*, dubbestarr *C. fuliginosa ssp. misandra*, svarttopp *Bartsia alpina*, fjellsmelle *Silene acaulis*, fjellmarinøkkel *Bothrychium boreale*, fjellfiol *Viola biflora*, flekkmure *Potentilla crantzii*, trillingsiv *Juncus triglumis* og fjellarve *Cerastium alpinum*. Etter alle disse høydepunkter smakte det godt med en matbit samtidig som vi nøy utsikten over Hjerkin-området. Etter pausen bar det vider oppover mot noen myrområder til høyre for stien. Her noterte vi svartstarr *Carex atrata*, grønnskurl *Coeloglossum viride*, brudespore *Gymnadenia conopsea*, legevintergrønn *Pyrola rotundifolia*, smalstarr *Carex parallela*, myrsaeløk *Triglochin palustris*, snøsøte *Gentiana nivalis*, dverjamne *Selaginella selaginoides*, bleikmyrklegg *Pedicularis lapponica*, skavgras *Equisetum hyemale*, blankstarr *Carex saxatilis*, engfiol *Viola canina*, berggull *Erisimum strictum*, fjelltjæreblom *Viscaria alpina*, fjelljamne *Diphasiastrum alpinum*, fjellkvitkurle *Psaudorchis staminea*. Nå hadde det virkelig begynt å regne tett og folket dro nedover mot tørrere gemakker. Før alle hadde kommet i hus ble også skogarve *Cerastium fontanum ssp. fontanum*, kvitbladtistel *Cirsium heterophyllum* kastanjesiv *Juncus cataneus* og finnmarksiv *J. articus* notert. Værmessig så som så, men botanisk helt på topp!

Mandag 7. juli

Dagen startet med regn, og selv om været ble lettere etter hvert, så var det fuktighet i lufta det meste av dagen. Temperaturen var falt betraktelig, og på Hjerkin var det bare 5 grader på morgenen og en relativt kraftig østavind gjorde at det ble surt å være botaniker denne dagen.

Vi reiste først inn i tidligere Hjerkin skytefelt. Hver bil betalte bomavgiften på 50 kr og vi kjørte inn langs veien mot Snøheim. Vi hadde ikke kjørt langt inn langs Svånå elva før vi så den første moskusen. Dette var en stor okse som trolig var utstøtt av flokken. Den sto drøyt 50 meter fra der vi stoppet, men heldigvis var Svånå-elva mellom oss den. De som hadde telelinse på sitt kamera, fikk tatt

fine bilder av den. Vi kjørte videre langs veien mot Snøheim. Ved ca. 1400 m.o.h. gikk regnet over til sludd, og et par km lenger inne var veien sperret med bom. Vi kjørte nedover igjen og stoppet flere ganger underveis.

Første stopp var ved 1240 m.o.h. ved Stridå-brua. Det ble funnet snøbakkestjerne *Erigeron uniflorus*, greplyng *Loiseleuria procumbens*, blålyng *Phyllodoce caerulea* og gullmyrklegg *Pedicularis oederi*. Neste stopp var ca. 1 km lenger nede og vi noterte oss tuearve *Minuartia biflora*, fjellfrøstjerne *Thalictrum alpinum*, fjelltjæreblom *Viscaria alpina*, bergrubblom *Draba norvegica*, kattefot *Antennaria dioica*, fjellkattefot *Antennaria alpina* ssp. *alpina*, fjelløyentrøst *Euphrasia wettsteinii*, mogop *Pulsatilla vernalis*, fjellfiol *Viola biflora*, rosenrot *Rhodiola rosea*, fjellveronika *Veronica alpina*, dvergsnelle *Equisetum scirpoides* og labbemose *Rhytidium rugosum*.

Neste stopp ble ved en stor morenehaug nede på 1100 m.o.h. Det ble funnet setermjelt *Astragalus alpinus* ssp. *alpinus*, reinmjelt *Oxytropis lapponica*, fjellsyre *Oxyria digyna* og mykrapp *Poa flexuosa*. Mest glede vakte likevel et felt med mye blindurt *Silene wahlbergella*. I det fjerne kunne vi i kikkert se noen flere moskus. Vi kjørte ned til Hjerkin fjellstue og tok lunchen der. Noen valgte å ta lunchen ute, mens de fleste satt seg innendørs.

Vi kjørte ned til Dalholen og stoppet ved brua over Folla ved krysset ved Vestsideveien. Vi fant mengder av smalnøkleblom *Primula stricta* og noe blåmjelt *Astragalus norvegicus*. Det vi søkte etter var hvitstarr *Carex bicolor* og etter hvert ble det funnet flere utgaver av det på sydøstsiden av brua. Andre ting som ble funnet var agnorstarr *Carex microglochis*, småvier *Salix arbuscula* og bakkestarr *Carex ericetorum*. Vi gikk så over til nordvestsiden av brua og fant etter hvert mengder av klåved *Myricaria germanica*. Ellers noterte vi oss lodnerubblom *Draba incana*, fjellstarr *Carex norvegica*, polarkarse *Cardamine pratensis* ssp. *angustifolia* som sto til knes i elva, fjellkvann *Angelica archangelica* ssp. *archangelica* og fjellskrinneblom *Arabis alpina*. På sørvestsiden av brua ble det også funnet hvitstarr *Carex bicolor*, før vi kjørte videre. Neste stopp ble ved Engelsjøen's hytte ved Furutjønn. Vi skulle søke etter krypsivaks *Trichophorum pumilum*, som har en helt spesiell sørlig utbredelse i dette området. Vi dro ned i rikmyrdraget nord for hytta. Kåre Homble mente at det var skjedd mye gjengroing fra sist han var på stedet for ca. 30 år siden, noe som kan true forekomsten. Det tok litt tid før vi fant de første eksemplarene. Det vi fant lå innenfor et par m². Annet som ble funnet var hodestarr *Carex capitata*, hårstarr *Carex capillaris* ssp. *capillaris*, myrtust *Kobresia simpliciuscula* ssp. *simpliciuscula*, trillingsiv *Juncus triglumis* ssp. *triglumis*, tvillingsiv *Juncus biglumis* og bjønnbrodd *Tofieldia pusilla*.

Vi søkte også etter krypsivaks *Trichophorum pumilum* ved Engelsjøen's hytte (originallokaliteten) uten at noe ble funnet her. Vi fant hvitdodre *Berteroa incana*, rød jonsokblom *Silene dioica*, mogop *Pulsatilla vernalis* og marinøkkel *Botrychium lunaria*. Et ble en kort spisepause før halvparten av turfølget valgte å ta en siste stopp ved brua ved Bruvoll for å søke etter duggpil *Salix*

daphnoides ssp. *daphnoides* og nordlandsstarr *Carex aquatilis* ssp. *aquatilis*. Duggpil ble ikke funnet, men det ble funnet mengder av nordlandsstarr på sørsiden av elva. Ellers ble det funnet ullvier *Salix lanata* var. *lanata*, stakekarse *Barbarea stricta* og stor myrfiol *Viola epipsila*.

Tirsdag 8. juli

Dag 3 opprørt med pent men kjølig vær. Dagens mål var Bekkelægret. På vei dit langs Einunnvegen gjorde vi en stopp for å se på en forekomst av norsk malurt. De skuffet ikke. Det var mange og flotte eksemplarer som ble behørig fotografert. Samme sted noterte vi også alperubloom og i skråningen ned mot en bekkeløft var det mange avblomstrete mogop.

På vei videre inn til Bekkelægret kunne vi også fra bilen se mer norsk malurt i noen grushauger som vi passerte. Vel framme valgte turleder å gå opp på sørsiden av den elva som passerer her men det gikk snart opp for turleder at det nok var mer spennende på den andre siden. Vi fant tilslutt et sted hvor det lot seg gjøre å krysse elven, også for de som ikke lenger kan hoppe, ved å danne en "lenkegjeng". Noen få ville ikke krysse her men fortsatte videre oppover. De så også mye fint, blant annet snøsoleie og fjellpestrot litt lenger oppe.

Langs elven var det noen steder store bestander av gullmyrklegg i flott blomst. Ellers noterte vi bleikmyrklegg, fjellnøkleblom, blankstarr, svartstarr, sotstarr, rundstarr, rypestarr, rødsildre og snøarve. På vei ned ble det i en myr funnet dvergtettegras. Dette var sannsynligvis dagens største overraskelse.

Turleder tok en liten svipp opp på Vesleelgsjøtangen på slutten av dagen mens troppene samlet seg og kunne notere mengder av norsk malurt. Her var også blant annet reinrose, bergstarr, knoppsildre, alperubloom og dovrerubloom. Det var i perioder en del skyer denne dagen men alt i alt var det godt vær.

Onsdag 9. juli

I går hadde vi kjørt forbi Råtåsjøen som kneiste stolt i været og ryktet hadde gått om fine botaniske muligheter i høyden. Bra vær gjorde valget lett! Toppen ligger på 1583 m.o.h. og vi startet på ca 1170 m.o.h. På vei oppover så vi korallrot *Corallorhiza trifida*, gullmyrklegg *Astargalus frigidus*, stjernesildre *Saxifraga stellaris*, tuesildre *S. cespitosa*, perlevintergrønn *Pyrola minor*, fjellfiol *Viola biflora*, fjellstarr *Carex norvegica*, rypestarr *C. lachenalii*, blankstarr *C. saxatilis*, svartstarr *C. atrata*, sotstarr *C. atrofusca*, grønnekurle *Coeloglossum viride*, trillingsiv *Juncus triglumis*, kastanjesiv *J. castaneus*, gulsildre *Saxifraga aizoides*, rødsildre *S. oppositifolia*, fjelltistel *Saussurea alpina*, fjellnøkleblom *Primula scandinavica*, dverjamne *Selaginella selaginoides*, bergstarr *Carex rupestris*, småtveblad *Listera cordata*, dvergmjølke *Epilobium anagallidifolium*, blindurt *Silene wahlbergella*, marinøkkel *Botrychium lunaria* og smalstarr *Carex parallela*. Det var tid for litt mat og de fleste av oss satte oss ned og nøt utsikt og samvær. Soppfolkene kunne fortelle om funn av kantarell-navlesopp som tidligere hadde det flotte

latinske navn *Kantarellus dovrejfellensis*. Noen hadde allerede kommet høyere opp og rapporterte fine funn som skapte uro i lunsj-forsamlingen. Vi fant raskt fjellpyrd *Diapensia lapponica* og de første eksemplarer av høyfjellsklokke *Campanula uniflora* dukket opp. Videre fant vi høyfjellskarse *Cardamine bellidifolia*, dvergsoleie *Ranunculus pygmaeus*, issoleie *Beckwithia glacialis*, gullrublom *Draba alpina* og bleikrublom *D. oxycarpa*, begge med gule blomster. Vider noterte vi vardefrytle *Luzula confusa*, knoppsildre *Saxifraga cernua*, polarvier *Salix polaris*, mogop *Pulsatilla vernalis*, tvillingsiv *Juncus biglumis*, norsk malurt *Artemisia norvegica*, snøsøte *Gentiana nivalis*, dovreløvetann *Teraxacum dovrems*, dovrerublom *Draba glabella* var. *dovremsis*, alperublom *D. fladnizensis* og lodnerublom *D. incana*. Mye nytt og fint for de fleste av oss.

Torsdag 10. juli

Været var fint hele dagen. For tredje dag på rad kjørte vi til Dalholen og inn bomvegen mot Fudin. Vi fortsatte inn Setaldalen, videre over grensa til Sør-Trøndelag (Oppdal kommune) og parkerte ved Såtållia.

Det var fjelltettegras *Pinguicula alpina* som fikk oss til å fortsette innover traktorveien mot Orkla. Og etter en stund stoppet flokken ved en stor forekomst på vestsiden av traktorveien. Underveis hadde vi passert gulsildre *Saxifraga aizoides*, rødsildre *Saxifraga oppositifolia*, agnorstarr *Carex microglochin*, snøsøte *Gentiana nivalis*, fjellsmelle *Silene acaulis*, smalnøkleblom *Primula stricta*, fjellnøkleblom *Primula scandinavica*, tvillingsiv *Juncus triglumis* ssp. *triglumis*, fjellbakkestjerne *Erigeron borealis*, hårstarr *Carex capillaris* ssp. *capillaris*, reinrose *Dryas octopetala*, bergstarr *Carex rupestris*, gullmyrklegg *Pedicularis oederi*, fjellveronika *Veronica alpina* ssp. *alpina* og grønnekurle *Coeloglossum viride*. På stedet med fjelltettegras *Pinguicula alpina* ble det også registrert gullmyrklegg *Pedicularis oederi*, sotstarr *Carex atrofusca* og blankstarr *Carex saxatilis* ssp. *saxatilis*.

Vi fortsatte inn i heia på vestsiden av traktorveien og etter hvert fant vi rabbetust *Kobresia myosuroides*, myrtust *Kobresia simpliciuscula* ssp. *simpliciuscula*, reinrose *Dryas octopetala* og gulmjelt *Astragalus frigidus*. I søkkene inne i heia dukket marigras *Hierochloa odorata*, blindurt *Silene wahlbergella*, fjellhvitkurle *Pseudorchis straminea* og korallrot *Corallorhiza trifida* opp. Etter hvert samlet folket seg på et og samme sted for å åpne nistepakkene. Det ble rapportert inn snømare *Potentilla nivea* (også i blomst!), smalstarr *Carex paralella*, fjellskrinneblom *Arabis alpina*, fjellkråkefot *Lycopodium annotinum* ssp. *alpestre*, kastanjesiv *Juncus castaneus*, småsøte *Comastoma tenellum*, fjellstarr *Carex norvegica*, blåmjelt *Astragalus norvegicus*, bergveronika *Veronica fruticans*, dvergtettegras *Pinguicula villosa*, fjellpestrot *Petasites frigidus* og fjellrødskivesopp *Entoloma alpicola* før vi var kommet tilbake til bilene. Christian hadde tatt turen over Orkla for å se på svartkurlene *Nigritella nigra* ved Bjørndalssetra. Han måtte jogge mye av veien tilbake for å ta oss igjen.

Vi kjørte tilbake over grensa til Hedemark (Folldal kommune). Vi stoppet ved et lite sumpområde der noen hadde sett mengder av fjellpestrot *Petasites frigidus*. På dette stedet ble det også funnet firblad *Paris quadrifolia*, grønnvier *Salix phylicifolia*, rødsildre *Saxifraga oppositifolia* og alperublom *Draba fladnizensis*. Bilen til Trond hadde gjort et stopp der de hadde funnet grannsildre *Saxifraga tenuis*, evjesoleie *Ranunculus reptans* og en piggknoppart *Sparganium* sp. Siste ”offisielle stopp” var ved Døllii der vi gikk ned til Einunna for å søke etter fjellvalmue *Papaver radicum* ssp. *radicum*. Og vi fant i underkant av 10 eksemplarer i blomst. Dette vakte stor begeistring. Underveis ble det også funnet norsk malurt *Artemisia norvegica*, brudespore *Gymnadenia conopsea* og ballblom *Trollius europaeus*. Noen kjørte bortom Bekkelægret for å se på dvergtettegras *Pinguicula villosa* på veien tilbake. Det ble også en stopp for noen ved Deplatangen for å nyte utsikten mot Rondane og Snøhetta.

Fredag 11. juli

Dag 6 gikk turen til Kongsvold. Været var meget bra fra morgenen av men skyet på utover ettermiddagen for så tilslutt å regne. Først tilbrakte vi litt tid i fjellhagen på Kongsvold som huser mange arter av fjellblomster. Dessverre hadde fjorårets smånagerår gjort store innhogg i hagen slik at flere spennende arter ikke var å se etter snaubeiting høst og vinter.

Vi gikk så samlet et stykke oppover stien mot søndre Knutshø. Hele veien er det frodig og fint terreng i fjellbjørkeskogen. Mange ønsket seg opp på toppen og siden dette er en drøy stigning som tar litt tid, skilte vi lag her.

Det blir straks litt mer ”luft” når bjørkeskogen slipper taket og lia videre oppover bød på mye fint. Vi noterte følgende arter på vei opp: høyfjellsklokke, blindurt, norsk malurt, gullrublom, blekrublom, tuearve, tuesildre, knoppsildre, rødsildre, dovrerublom, isssoleie og soppen kantarellnavlesopp.

Det var litt surt og blåsete på toppen men så var vi også 1690 moh. og kunne nyte en fantastisk utsikt, ikke minst mot Snøhetta. Mens vi satt på toppen passerte to kongeørner over og vi fikk se at hannen ga et bytte til hunnen i lufta, imponerende! Vi valgte en annen vei ned som lå litt mer i ”skyggen” av toppen. Her var det flotte bestander av snøsoleie, noen bare i knopp. Vi noterte også rødsildre i blomst og mange flotte gullrublom og blekrublom. Litt lenger nede så vi blader av fjellpestrot men ingen blomster. Siden det begynte å regne når de fleste var nede ble det en snarlig retur til Hjerkin.

Telemark Botaniske Forenings solide turledere denne uka var Bjørn Erik Halvorsen, Trond Risdal og Christian Kortner. En stor takk til dem!

Ellers vil vi berømme Hjerkin Fjellstue for en enestående ferieuke, gode rom, kjempegod mat og alltid smilende service. Her går det an å komme igjen ved en annen korsveg.