

Botanikkdager i Tinn og Vinje.

Onsdag 24. juli – Søndag 28. juli 2013.

Referat ved Bjørn Erik Halvorsen.

Skinnarbu høyfjellshotell var utgangspunkt for de daglige utfluktene. Dette var et sted som fungerte svært godt for oss i og med at det lå på grensa mellom Tinn og Vinje kommuner. Stedet har en praktfull beliggenhet med utsikt mot Møsvann og Hardangervidda, og vi var fornøyde med mat og service.

Torsdag 25. juli.

20 personer stilte opp i fint sommervær utenfor høyfjellshotellet. Før avreise fra Skinnarbu holdt referenten en orientering om slektene i klokkefamilien *Campanulaceae*. Bakgrunnen for dette var at skogvadderot *Phyteuma spicatum* ssp. *spicatum* tilhører klokkefamilien. Og, av samme grunn ble første veikantstopp i krysset der Varlandsveien tar av fra rv. 37. Dette har vært en sikker lokalitet for å finne vadderot, og ganske riktig fant vi fine utgaver av planta dette året også. For mange av deltakerne var dette første møte med vadderot.

Vi fortsatte deretter utover Møsvannstangen (Vinje kommune). Vi stoppet ved Bøen. Her finnes noen rike myrsig som vi fulgte oppover i lia. Mange stoppet opp allerede ved bilene for å ta enda flere bilder av vadderot. Av andre interessante planter på stedet kan nevnes brudespore *Gymnadenia conopsea* (også hvite utgaver), stortveblad *Listera ovata*, breimyrull *Eriophorum latifolium*, fjelltistel *Saussurea alpina*, søterot *Gentiana purpurea*, hvitsoleie *Ranunculus platanifolius*, legevintergrønn *Pyrola rotundifolia* s.l., bakkesøte *Gentianella campestris* ssp. *campestris* og kastanjesiv *Juncus castaneus*. Vi tok også en tur ned til engene på nedsiden, som nå er dekt av engmarikåpe *Alchemilla subcrenata*. Langs den gjengrodde gårdsveien sto fine utgaver av snøsøte *Gentiana nivalis*.

Oppholdet ved Bøen ble lengre enn planlagt. Vi kjørte videre til Haug der vi tok matpausa nede ved Møsvann. Langs bredden sto mengder av evjesoleie *Ranunculus reptans*, og en botaniseringsrunde etterpå bød for eksempel på fjellengkall *Rhinanthus minor* ssp. *groenlandicus*, kongsspir *Pedicularis sceptrum-carolinum* og sveltull *Trichophorum alpinum*.

På veien tilbake ble det et veikantstopp ved Bosbøen. Dette bød på marinøkkel *Botrychium lunaria*, bakkesøte *Gentianella campestris* ssp. *campestris* og småtveblad *Listera cordata*. Etterpå returnerte vi til Skinnarbu.

Vegg i vegg med Skinnarbu høyfjellshotell ligger Hardangervidda nasjonalparksenter, med Norsk Villreinsenter. Dette stedet har vært stengt i flere år, men (utrolig nok) ble det gjenåpnet dagen før vi ankom. Her er det en fin, moderne utstilling om villrein, og etterpå ble vi vist en film om naturen på Hardangervidda.

Fredag 26. juli.

19 personer stilte opp ved høyfjellshotellet i fint sommervær. Denne dagen skulle vi til Gausdalen (Tinn kommune). Dette tilhører kvartsitt-området i Telemark. Dette er en mer enn 1-milliard år

gammel sandstein, og før avreise tok referenten en geologisk orientering om dette området. Gausdalen ligger på vestsiden av Gaustatoppen og det er en sammenhengende skrent opp til toppen på 1883 m.o.h. som troner 950 meter over bunnen av dalen.

På veien inn til Gausdalen ble det et veikantstopp ved Myrstaul. Her står det mye småtveblad *Listera cordata*. Her finnes også olavsstake *Moneses uniflora*, skogvadderot *Phyteuma spicatum* ssp. *spicatum*, kastanjesiv *Juncus castaneus* og fjellstarr *Carex norvegica*. Ellers bør stedet på store mengder turt *Cicerbita alpina* og tyrihjelms *Aconitum lycoctonum* ssp. *septentrionale*.

I Gausdalen gikk vi inn til Fikstjønn. Det er frodig i lia under Gaustatoppen, og for eksempel fikk vi se marinøkkel *Botrychium lunaria*, bergfrue *Saxifraga cotyledon*, rødsveve *Hieracium aurantiacum* ssp. *carpathicola*, hvitsoleie *Ranunculus platanifolius* og firblad *Paris quadrifolia*. I Gråvåstaulvatn sto fine bestander av hestehale *Hippuris vulgaris* og i myrene fant vi dystarr *Carex limosa*.

Ved Selstali seter ble det kjøp av diverse seterkost før vi returnerte. En av bilene ble med til Frøystul på veien tilbake og gikk ut langs Skarfosdammen. Vi fikk se vierstarr *Carex x stenolepis*, småvasshår *Callitriche palustris*, sylblad *Subularia aquatica*, kongsspir *Pedicularis sceptrum-carolinum* og grønnvier *Salix phylicifolia*.

Lørdag 27. juli.

Værvarelet var noe usikkert denne dagen, så referenten var litt usikker på om det var forsvarlig å ta fatt på Torvtjønnlia (Vinje kommune), slik planen for dagen var. Planen ble beholdt og lykken var på vår side, i og med også dette ble en fin sommerdag. 17 personer deltok på programmet denne dagen.

Torvtjønnlia er en bratt høystaudelokalitet i fjellbjørkeskog i lia under Storfjell. Langs riksveien ble det funnet fjelltistel *Saussurea alpina*, snøspøte *Gentiana nivalis*, kastanjesiv *Juncus castaneus*, gulsildre *Saxifraga aizoides*, fjellbakkestjerne *Erigeron borealis* og myrhårstarr *Carex capillaris* ssp. *capillaris*.

Lia kunne vise fram fine utgaver av orkidéene brudespore *Gymnadenia conopsea*, stortveblad *Listera ovata*, grønnskurle *Coeloglossum viride*, skogmarihand *Dactylorhiza fuchsii* og lia øverst oppe kunne by på noen planter av hvitkurle *Pseudorchis albida*. Ellers kan firblad *Paris quadrifolia*, svartstarr *Carex atrata*, bergfrue *Saxifraga cotyledon*, rosenrot *Rhodiola rosea*, kranskonvall *Polygonatum verticillatum*, tysbast *Daphne mezereum* og setermjelt *Astragalus alpinus* nevnes. Skogvadderot *Phyteuma spicatum* ssp. *spicatum* ble sett flere steder i lia.

Da vi hadde kommet over kanten øverst i lia, ble det matrast. Noen tok turen til toppen av Storfjell (1180 m.o.h.). Vi valgte en flatere vei på vestsiden ned til bilene. Vi fikk se mengder av søterot *Gentiana purpurea* i praktfull blomstring og en del eksemplarer av skogvadderot. Ellers kunne fjellbjørkeskogen by på et hav av tyrihjelms *Aconitum lycoctonum* ssp. *septentrionale*. Resten av nista ble spist ned ved Torvtjønn før vi kjørte tilbake til Skinnarbu.

12 deltakere ble med på en ettermiddagstur fra Skinnarbu inn til myrene ved Sneiseli (Tinn kommune). Dette er lengst nordvest i Brattefjell/Vindeggen landskapsvernområde. Det ble for eksempel funnet gulsildre *Saxifraga aizoides*, bjønnbrodd *Tofieldia pusilla*, breimyrull *Eriophorum latifolium*, sveltull *Trichophorum alpinum*, myrtevier *Salix myrsinites*, grønnkurle *Coeloglossum viride* og brudespore *Gymnadenia conopsea*. Vi tok en vareopptelling av starrarter vi hadde sett på denne ettermiddagsturen, og dette summerte seg opp til 15 arter.

