

Blåveistur til Stranda kapell i Oklungen, søndag 14. april 2013.

Turleder og referent: Christian Kortner.

9 tøffe blomsterelskere møtte fram til årets første tur på tross av grått og kjølig vær og lite oppløftende værmelding. Når i tillegg våren er senere i år enn på lenge må vi si det var bra. Veiene i Oklungen var heller ikke spesielt sommerlige og egnet seg ikke for sommerdekk.

Masse snø og is flere steder.

Sen vår borger ikke for så mange arter. Av blomstrende planter på blåveisturen fant vi heldigvis blåveis *Hepatica nobilis* men også hvitveis *Anemone nemorosa*, vårpengeurt *Noccaea caerulea*, hårfrytle *Luzula pilosa* og hassel *Corylus avellana*. Ved et enslig hus vi passerte stod snøklokkene *Galanthus nivalis* fint og like ved noen ”forvillete” krokus *Crocus vernus*.

I tillegg moret vi oss med å artsbestemme visne planter fra fjoråret og en del arter ble notert. Turen ble avsluttet ved Stranda kapell med mat og kaffe og med flott utsikt utover et islagt Farris med snødekt terreng rundt.

Vårtur til Valebø, onsdag 1. mai.

Turleder og referent: Trond Risdal.

20 stykker hadde møtt opp til vårtur i fint vårvær. Turen gikk fra Valebø brygge og innover veien til Galten med fin utsikt over Norsjø. Da våren er sen i år var det ikke så mye som var kommet i blomst ennå, men vi så hvitveis, firblad, engkarse i knopp, svartburkne, skogsalat, hestehov, åkerstemorsblomst, fingerstarr, blåveis, hassel med blomst og olavsskjegg. Fra Galten fulgte vi en sti gjennom ei li som så rik ut. Her så vi masse blåveis, blader av vårmarihånd, sanikel, trollbær, stormaure og skogsvinerot samt fjorårsstengler av skogmarihånd og muligens nattfiol. Vi rastet ute på stranda ved Brudeskjær og her hadde en flaggermus flygeoppvisning for oss. Deretter gikk vi tilbake samme vei.

Kveldstur til Øveråsen (Bjørkedalen) onsdag 15. mai.

Turleder og referent: Harald Stendalen.

I et forferdelig uvær møtte 3 personer på oppmøtested Moheim. Vi dro ut til parkeringsplassen til Fjerdingsgen og der kom det ikke uventet ikke noen. Besluttet å avlyse turen. En gjeng gikk denne turen et par dager tidligere (kan anbefales) og registrerte som vanlig alt av flora. Dette er lagt inn på artsobs.

Kveldstur til Kilebygda, onsdag 5. juni.

Turleder og referent: Magne Langerød.

Vi var 13 deltagere som møtte ved Rognsbru. Vi kjørte sammen til Myrkås hvor vi startet ved gården og gikk nedover mot Kilevannet der det kalles Brekkefjorden.

På vei mot vannet var det tystbast, blåveis og liljekonvall.

Ved vannet var det sverdlilje og klubbestarr.

Vi spiste på terrassen til en hytte nede ved vannet.

Tur til kalkområder i Skien, søndag 9. juni.

Turledere: Harald Stendalen og Christian Kortner. Referent: Christian Kortner.

Hele 19 fra både LBF og TBF møtte opp i godt vær for å nyte et av Skiens rikeste områder. Både marisko og flueblomst ble funnet sammen med masse annet fint så som hårstarr, fuglestarr og engfiol (lifiol). 3 mariskoplanter med til sammen 4 blomster ble funnet på et sted de ikke er sett før. Rosenfink ble observert. Det ble også tid til å nyte medbrakt mat og drikke med god utsikt sørover mot Skien.

Kveldstur til Langåsen nord for Skien, onsdag 12. juni.

Turleder og referent: Christian Kortner.

Bare 5 møtte opp en regnfull og våt onsdagskveld. Vi valgte å trosse været og beveget oss innover Langåsen-området vest for Lindalselva. Dette er et potensielt rikt område på kalkgrunn men i dag hang de fleste blomstene med nebbet. Ikke mye spennende ble funnet. En vinterstander fra i fjor av stavklokke var kanskje det beste funnet. Det ble ikke mye kaffekos heller og vi returnerte derfor etter en stund til bilene.

Tur til Sauland, søndag 30.juni.

Turleder og referent: David Mundal.

Vi møttes på Saulandstunet, hvor vi var i alt 17 stk inkludert to «speidere» som var sendt ut i marken litt før oss. Solen skinte og været ønsket oss virkelig velkommen til øvre Telemark. Vi kjørte samlet til Skårdal og delte oss i to grupper. Området er bratt og ikke alle var like gira på en utfordrende klatretur så vi valgte å ha et enklere alternativ for de som ønsket en mer horisontal løsning med et om mulig enda mer sedat tempo. Denne gangen var vi så heldige å få med oss en av de mest lokalkjente i denne delen av bygda: grunneier og skogbrukslærer Kjell Kåsa som hadde god kunnskap om skogøkologien i området og hadde flere godbiter på lur for gruppa. Kjell tok den sprekeste gruppa med til Steinskotet for å beskue arter som brunkløver, barlind, skogflatbelg, skogmarihand, rødflangre, stortveblad, nattfiol og furuvintergrønn mellom mange andre mer trivielle men minst like vakre planter.

Den andre gruppa ruslet glade og fornøyde langs veien nordover et stykke mens praten gikk og latteren satt løst. Vi tok en liten driftsvei opp til plassen Brekkun og brukte tiden til å botanisere i innmarka på dette nesten gjengrodde bruket. Det gikk ikke lenge før den første godbiten dukket opp. Noen små flotte snøildrer i et vidstrakt bergknappsamfunn dominert av hvit og gul bergknapp, med broddbergknapp innimellom. Her fantes åpninger med kultureng preg og et vakkert skue med blomster i alle regnbuens farger og dertil utvalg av dagsommerfugler og nektarsøkende insekter.

Etter et par timer møttes begge gruppene øst for Brekkun der vi fikk beskue et av skogens underligste skapninger. Noen mente vi hadde å gjøre med en apekatt som hadde stanget hodet inn i ei bjørk, andre mente det var skogtrollets ansikt som var fryst fast i bjørkestammen (Se foto og avgjør sjøl). Det ble livlig utveksling av oppdagelser og opplevelser og mimring over minner fra tidligere turer i området over kaffikopper og nisteskiver, mens et par ivrige fotografer ville forevige det hele. Rasten ble ikke så lang for de mest rastløse av oss og en av «speiderne» våre meldte snart fra om et nytt spennende funn oppi lia. Han mente det måtte være søstermarihand han hadde funnet, og vi var jo ikke seine om å begynne å krabbe etter oppover i ufsa. Joda, alle involverte kunne konstatere at her var det funnet søstermarihand sammen med brudesporer, blåknapp, lodnebregne, svartburkne og svarterteknapp, men det

var nok bare de sprekeste apekattene som fant det bryet verdt å risikere liv og lemmer oppi berghyllene for å verifisere arter og antall. De fikk likevel en uforglemmelig utsikt over deler av fagre Skårdal i Sauland, et lokalt sted i Hjartdal kommune i Telemark.

Turen ble et nytt godt minne å legge til alle de andre i Telemark botaniske forening. Samtidig ligger en underlig og eventyrlig spenning igjen uløst, vi fikk jo ikke sett huldreblomen, mon tro om huldra fortsatt er hjemme i området? Det kan det hende vi får svar på litt seinere i sommer.

NBFs Botanikkdager 2013, onsdag 24. juli til søndag 28. juli.

Referent: 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.

Værvarselet 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 høystadelokalitet i fjellbjørkeskog i lia under Storfjell. Langs riksveien ble det funnet fjellistel *Saussurea alpina*, snøsøte *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*, grønnkurle *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.

**Tur til Imingfjell med LBF, torsdag 1. august til søndag 4. august.
Turledere og referat: Brit Sandve og Dagny Mandt.**

10 deltagere samt en hund dro i 3 biler til Imingfjell. 8 av deltagerne bodde på turistheimen – to på egen hytte. På turistheimen fikk vi billig husvære, nydelige middager og flotte frokoster, samt at fellesrommene var koselige og praktiske med store trebord. Disse fylte vi med innsamlede planter om kveldene til stor forundring fra de øvrige gjestene. Vi ryddet imidlertid pent opp etter oss og fikk ikke noe tilsnakk!

Den første turen ble lang pga av værvarslet for lørdagen. Da skulle det bli tordenvær og mye regn, så vi gjorde så mye vi kunne ut av fredagsturen. Vi parkerte ved enden av Sønsteveann i vest og gikk innover mot Vikstøl. På geologisk kart hadde vi sett at et eller annet sted på veien videre fra seteren og inn til Nyseter, skiftet steingrunnen fra granitt til sandstein. Vi ville gjerne se hva dette betød for floraen. Etter en ganske lang marsj på nesten én mil, skiftet med ett veikantfloraen fra krekling, lyng og dvergbjerk til høyreiste hvitbladtister, tyrihjelmssoleier. I grøfta spratt det frem tuer av gulsildre, bakke- og snøsøte, korallrot, grønnskule og brudespore. Vi skulle gjerne undersøkt området mer nøye, men vi måtte tenke på tilbaketuren. Noen av de sprekeste gikk litt videre på veien, mens vi andre begynte på tilbaketuren. Vel fremme ved bilene tok vi en liten hvil, men etterpå tok vi også en liten runde i terrenget rundt bilene og fant bl.a. store tuer med gulsildre.

Neste dag begynte det å tordne allerede ved 4-tiden om morgenen, og regnet høljet ned. Vi tok en hasteavgjørelse på at vi utsatte turen til været hadde bedret seg. Vi skulle klatre i en bratt fjellskråning denne dagen. Vi tok nistepakken på turistheimens terrasse mens vi kikket på Norseman-deltagerne som kom syklende opp bakken og dro videre over fjellet mot Rjukan hvor de skulle løpe opp til Gaustatoppen. Solen tittet etter hvert frem, og da dro vi innover langs Sønsteveann igjen og klatret opp stien ved Sjugurdstjønnberget. Her var det ganske frodig langs bekken og i små søkk i terrenget. Da vi kom opp på neste platå, var utsikten flott – men fjellgeitene var fortsatt ikke fornøyd og fortsatte opp til neste topp. Vi som ikke var fullt så spreke, satte oss ned med kaffen som ble oppspedd av en kraftig regnbyge som også inneholdt litt haggel, før det igjen ble sol. Vel nede igjen var vi fortsatt ikke helt fornøyd med dagens fangst, så vi delte oss i en høy og en lav gruppe. Noen klatret da opp i lia ved Sjugurdstjønnberget – vi andre gikk ned til dammen. Pga arbeidene med damporten, er dammen kunstig lav for tiden, slik at det bare går en elv midt i et stort rullesteinsområde innerst ved brua. Her fant vi evjesoleie. Oppe på den gamle setervollen vokste det mye bakkesøte og noe marinøkkel og snøsøte.

Full artsliste kan fåes ved henvendelse til referentene.

**Tur til Farsjø, lørdag 10. august.
Turleder og referent: Jan Åge Pedersen.**

15 deltakere møtte opp ved Gjerdmyra; herfra reiste vi til gamle Farsjø jernbanestasjon for å se etter fargeginster som er funnet her, her var det en god bestand men de var alle avblomstret. Vi fant også gul gåseblom og hagepastinakker her.

Så kjørte vi samlet videre hjem til kjentmann Svein, hvor vi parkerte og startet med å botanisere på tomten til Svein. Her fant vi mange planter, bl.a. hundepersille, hvit gåseblom, stivdylle, haredylle, småstorknebb, hønsegress og rødt hønsegress.

Vi gikk så langs Farsjøveien på østsiden av Farsjøvassdraget mot Dalsfoss med et stopp på gården til Ingebret Flatland, her det var en fin bestand av dvergkattost som var i blomst. Like i nærheten er det også en bestand av solblom, men den var avblomstret. Videre i veikanten var det en fin bestand av brokkurt, men den var noe skadet av sprøyting og tørke i år.

Vi hadde en matpause ved Tokes bredder, ved Dalfoss kraftstasjon, her var det bl.a. breiflangre. Så gikk vi langs Farsjøvassdraget på østre side nedover igjen. Her er det noen flotte bestander av stavklokke, noen av de var fortsatt i blomst, videre forbi Svenumgårdene og tilbake til bilene. Tross tørken og varmen de siste ukene fikk vi et godt utbytte av turen. Det ble annonsert i turprogrammet for turen at det kunne bli mulig å se bråtestorknebb i Farsjø, da Svein har funnet den 3 steder i bygda, men den var ikke oppe i år.

Tur til området ved Hollaseter i Nome, søndag 18. august.

Turleder og referent: Harald Stendalen.

Kun 4 personer møtte opp på møtestedet ved Fen-Ulefoss. Sterkt regn fra morgenen av men været ble stadig bedre og på slutten av turen tittet sola fram. Vi tok da turen som en vanlig registreringstur. Kjørte inn til Landsmarka og gikk bomvei inn til Hollaseter. Dette er et godt vedlikeholdt, nedlagt gårdsbruk med en flott beliggenhet! Liten høydeforskjell på terrenget, preget av myr, skog og småvann. Vi gikk deretter ned til Venumstjern mot Brennebu der vi spiste. Retur samme vei. Det mest spektakulære var vel obs. av en del vaniljerot.

Soppens dag i Kilebygda, søndag 1. september.

Turleder: Birgitte Finne Høifødt. Referent: Christian Kortner.

I godt vær møtte hele 26 personer i alle aldre opp til fellestur med Grenland soppforening og TBF. Vi kjørte inn Høydalen omtrent så langt som er mulig til stedet Rønningen. Her spredte folk seg ut som de ville og til avtalt tid samlet vi oss for å se gjennom fangsten. Årets sopphest var ikke av de sprekeste men det ble allikevel funnet ganske mye forskjellig. Av matsopper kan vi nevne kantarell, steinsopp, granmatriske og kremler. Av giftige ble funnet spiss giftslørsopp, hvit, rød og brun fluesopp. Undertegnede smakte også på en neslekremle og kan bekrefte hvis noen er i tvil: ja, den er brennende skarp!

Vi i turkomiteen satser på at samarbeidet med Grenland soppforening på Soppens dag blir et årvisst arrangement. Så er da også flere av oss medlemmer i begge foreningene.

Sopptur, søndag 15. september.

Turleder og referent: Esther Broch.

Høstens sopptur i foreningens regi regnet dessverre bort. Igjen....