

urt (*Filipendula ulmaria*), sløke (*Angelica sylvestris*), krossved (*Viburnum opulus*) og firblad (*Paris quadrifolia*). Humle (*Humulus lupulus*) ble også funnet.

Knut Rydgren

#### 18. juni. Til Bogstad Stiftelse

Vi ble møtt av Torgeir Kjos, som er guide for Bogstad Stiftelse, og som fortalte oss om historien til Bogstad gård på en levende og inspirerende måte. Hovedhensikten med ekskursjonen var å se på den gamle parken. Her finnes en del sjeldne «parkplanter» som dels er kommet tilfeldig inn med grasfrø, slik som vadderot (*Phyteuma spicatum*), dels er bevisst sådd slik som parkrapp (*Poa chaixii*) og kvitfrytle (*Luzula luzuloides*). Torgeir Kjos fortalte at man brukte parkrapp fordi den vokste seg høy ganske raskt ut på våren, og derfor gav det flotte engpreget under trærne som en engelsk park skulle ha. Vi besøkte hele parkanlegget, både den «engelske parken» med mange innførte trær, og den «gamle parken» med noen store, gamle lindetrær som kanskje kunne være fra 1600-tallet. Litt planter ved Bogstadvannet ble det også tid til. Både blærestarr (*Carex rhynchophylla*) og hybridene med flaskestarr (*Carex rostrata*) ble demonstrert.

Klaus Høiland

#### 21. august. Til ravineområdet nord for oldtidsveien Farseggen ved Skedsmokorset

Området har gjennom lengre tid vært i lokalpressens søkelys p.g.a. kommunens ønske om å legge sin nye søppelfyllplass her.

I granskogen ned mot dalbunnen demonstrerte vi flere av de vanlige artene i området: skogburkne (*Athyrium filix-femina*), trollbær (*Actaea spicata*), skogsvinerot (*Stachys sylvatica*), firblad (*Paris quadrifolia*) og bladmosene veikmose (*Cirriphyllum piliferum*), storkransmose (*Rhytidadelphus triquetrus*) og skyggehusmose (*Hylocomium umbratum*). I dalbunnen stod store samlinger av springfrø (*Impatiens noli-tangere*) i blomst. Her fant vi også storrap (*Poa remota*), som i Skedsmo kun er kjent fra denne ravinen samt Bølerravinen litt lenger nord.

Så seint i sesongen var det lite som var i blomst. Derfor gledet vi oss heller over fruktstandene til ballblom (*Trollius europaeus*) og tyrihjelmer (*Aconitum septentrionale*).

Det vil være synd om disse riktproduserende og landskapsestetiske ravineområdene skulle bli ødelagt gjennom en søppelfylling. Det er snart ikke mer igjen av det opprinnelige ravinelandskapet i Skedsmo, derfor burde ravinene ved Farseggen forbli urørt og være et vitnesbyrd om det historiske Skedsmo gjennom sitt landskap og sine kulturminner!

Anders Oftan og Knut Rydgren

#### 4. september. Områdene rundt Movatn til Damputtene i Nordmarka (øverst i Maridalen)

Da året 1988 var et særs godt sopp-år, ble turen lagt opp med tanke på å kombinere høyere planter og sopp. Fenomenet mykorrhiza, trærnes symbiose med sopp, ble gjennomgått. Vi så på eksempler

hvordan enkelte sopp-arter bare lever sammen med visse treslag. For eksempel rødskrubb (*Leccinum versipelle*) under bjørk, og brun-kjøtt-bukkesopp (*Cortinarius traganus*) under gran. I et holt med sumpgranskog ikke langt fra Movatn stasjon fantes uhyggelig mye spiss giftslørsopp (*Cortinarius orellanoides*). På stubber og gamle trerøtter ellers i granskogen var det spesielt mye kritt-østersopp (*Pleurocybella porrigens*), en art som ikke er like vanlig alle år. På barkavfall langs skogsbilvegen opp fra Movatn til Tømte fant vi nok en farlig giftopp, flatklokkehatt (*Galerina marginata*). Denne soppen ser ut til å bre seg i takt med bruk av bark som fyllmasse på turvegene i skogen. Ved ei lita hytte ved Damputtene vokste det puddertraktsopp (*Clitocybe nebularis*) ved en gammel søppelhaug – en ypperlig demonstrasjon av denne soppens krav til nitrogenrikt substrat. Av høyere planter fant vi ikke noe sensasjonelt.

Klaus Høiland

#### 7. september. Systematikk-tur langs Akerselva

Talløse deltakere fylte Vaterland bru kl. 18.00. Ekskursjonen var lagt til ca. en uke før systematisk prøve på grunnkurs i biologi ved Universitetet i Oslo, og litt forhåndsreklame resulterte i at omtrent halve kullet møtte opp. De «vanlige» ekskursjonstraverne fikk en ekskursjon på studentenes premisser, men forhåpentligvis ikke unyttig for det. Vi startet med ugrasvegetasjonen ovafor Vaterland bru, og lot smågrupper prøve å kjenne igjen familiekarakterer ved de plantene de fant. Etterpå gjennomgikk lederne «i plenum» (dvs. på plenen) de viktigste kjennetegnene på korgplante-, korsblomst-, ertebloomst-, nellik-, leppeblomst-, maskeblomst-, melde- og syrefamilien, som sto rikt representert i området. Resten av tida fram til det ble mørkt botaniserte vi oppover langs elva. Noen godbiter for floristiske feinschmeckere ble det også: Jordskolm (*Lathyrus tuberosus*), ert (*Pisum* sp.), dvergkattost (*Malva pusilla*), byvortemelk (*Euphorbia peplus*), russehumleblom (*Geum aleppicum*, foreslås hermed som Grünerløkka bydelsblomst!), stolt Henrik (*Chenopodium bonus-henricus*), greinmjøke (*Epilobium roseum*) og solsikke (*Helianthus annuus*). De som gikk fortest nådde omtrent til Grünerbrua.

Bjørn Magne Fangan og Jan Wesenberg

## Telemarksavdelingen

### Årsmelding 1988

Pr. 31. desember hadde Telemarksavdelingen 232 betalende medlemmer. I 1988 har styret bestått av Roger Halvorsen, leder; Priscilla Hansen, sekretær; Bjørn Lervik, kasserer og Karl Sigurd Eriksen, styremedlem.

Ekskursjonskomitéen har bestått av Karl S. Eriksen, Magne Langerud, Harald Stendalen og Grete Stendalen.

Møtekomité: Inger Johanne Vik, Inger Lise Frønes, Else Narvestad, Aslaug Skauli og Øyvind Skauli.

I redaksjonen for Lister Kjell Thowsen virket, med ansvar for «Flora-atlas»

Valgkomitéen har bestått av Øyvind Skauli og Leena Thowsen. Det er arrangert 6 innlegg og 11 ekskursjoner. I tillegg er det to gatevandringar i «Sommer i Brevik». Høsten er det et lavkurs som vil bli

### Møter:

11. des. (1987): Gotland. Egne bilder fra sommerens reise til Gotland.

5. febr.: «Mimre-kveld». Ekskursjoner.

22. febr.: «Tannverk, halvorsen kåserte rundt pl. *Mus niger*, og viste lysbilder knyttet til temaet.

9. mars: «Tannverk, halvorsen kåserte rundt pl. *Mus niger*, og viste lysbilder knyttet til temaet.

16. mars: «Krydderier fra Borgen, Botanisk hage, om det var det lagt opp til en «botanisk» ekskursjon. Medlemmene hadde brakt med seg syltetøysorter. Over 60 sorter var med.

16. april: «Jeg velger meg kåserte over selvvalgte emner. Hadde valgt «Anemoner» og plukket ut og viste sine «Scilla»

### Ekskursjoner 1988

8. mai. «Blåveisblomstrings-tur». Denne etterhvert så tradisjonelle våren til traktene rundt L. Porsgrunn. Det ble ikke gjort noen nye funn. Vårfloraen er som tidligere år. Dette området som ligger mellom Blåveis (*Hepatica nobilis*) og Blåveis (*Hepatica nobilis*) var blomstret flere steder, men ingen (*Anemone nemorosa*) opp mot skogbunnen her og der. Videre i Barlinddalen, et navn som skulle finnes barlind (*Taxus baccata*) hele Barlinddalen var tilplan hele området hadde blitt snar

12. mai. Jarseng-Ramsåsen-området ved Ramsåsen og Porsgrunn, ligger på overgangen mellom kambrosilur og eruptiver. Midt i området oppvise en svært frodige Engene rundt Jarseng sport med marianekleblom (*Primula*) og lørkespore (*Corydalis intermedia*) ved Jarseng, gikk sørover mot Ramsåsen, fulgte så stien ned til golfbanen. Stedvis lå det fortsatt



I redaksjonen for Listera har Roger Halvorsen og Kjell Thowsen virket, mens Kjell Thowsen har hatt ansvaret for «Flora-atlas for Telemark».

Valgkomitéen har bestått av Jan Erik Tangen, Øyvind Skauli og Leena Thorbergsen.

Det er arrangert 6 innemøter i tillegg til årsmøtet og 11 ekskursjoner. I tillegg til disse er det blitt arrangert to gatevandringar i Brevik i samarbeid med «Sommer i Brevik». Høsten 1988 ble det også arrangert et lavkurs som vil bli fulgt opp i 1989.

Møter:

11. des. (1987): Gotlandsminner. Medlemmenes egne bilder fra sommerens hovedekskursjon til Gotland.

5. febr.: «Mimre-kveld». Bilder fra sommerens ekskursjoner.

22. febr.: «Tannverk, høns og hekseri». Roger Halvorsen kåserte rundt planten bulmeurt, *Hyoscyamus niger*, og viste lysbilder av planten og mye annet knyttet til temaet.

9. mars: «Tannverk, høns og hekseri». Samme program brukt på et møte ved Seljord Folkehøgskule.

16. mars: «Krydderier før og nå». Kåseri ved Liv Borgen, Botanisk hage, om krydderier. Etter kåseriet var det lagt opp til en «botanisk syltetøykveld» hvor medlemmene hadde brakt med seg sine spesielle syltetøysorter. Over 60 sorter syltetøy sto på bordet.

16. april: «Jeg velger meg...» To av medlemmene kåserte over selvalgte emner. Roger Halvorsen hadde valgt «Anemoner» og Harald Stendalen hadde plukket ut og viste sine «Sommerfuglfavoritter».

#### Ekskursjoner 1988

##### 8. mai. «Blåveisblomstrings-tur»

Denne etterhvert så tradisjonelle varturen gikk denne våren til traktene rundt Lakollen like nordvest for Porsgrunn. Det ble ikke gjort noen bemerkelsesverdige funn. Vårfloraen er som man kan vente den i dette området som ligger utenfor kambrosiluren. Blåveis (*Hepatica nobilis*) var på det nærmeste avblomstret flere steder, men istedet vartet hvitveis (*Anemone nemorosa*) opp med heldekkende stepper i skogbunnen her og der. Videre til Vik for å se på Barliinddalen, et navn som skulle indikere at det skulle finnes barlind (*Taxus baccata*) i området, men hele Barliinddalen var tilplantet med gran etter at hele området hadde blitt snauhogd.

##### 12. mai. Jarseng-Ramsåsen-området i Skien

Områdene ved Ramsåsen og Jarseng like nordøst for Porsgrunn, ligger på overgangsbergarter mellom kambrosilur og eruptiver. Midt i mai kan dette området oppvise en svært frodig og artsrik flora. Engene rundt Jarseng sportshytte er overstrødd med marianøkleblom (*Primula veris*). Ellers imponerer mengdene av moskusurt (*Adoxa moschatellina*), og lerkespore (*Corydalis intermedia*). Turen startet ved Jarseng, gikk sørover mot Ramsåstjern og opp Ramsåsen, fulgte så stien nordover og tilbake til golfbanen. Stedvis lå det fortsatt snøklatter i sko-

gen, men man kunne identifisere arter som storkonvall (*Polygonatum multiflorum*), tannrot (*Dentaria bulbifera*), myske (*Galium odoratum*) og vårerteknapp (*Lathyrus vernus*).

##### 23. mai. Oklungen, Porsgrunn

Dagens turmål ligger nordøst i Porsgrunn kommune. Starten gikk ved Stussrud på nordsiden av Oklungen, og vi la veien på vestsiden av Stussruddalen forbi Orholt og inn til Limtjern. På tilbaketuren fulgte en Stussruddalens østside. Stort sett var det den vanlige vårfloraen en kan forvente å finne på disse kanter, dog ispedd enkelte arter som tyder på litt bedre jordsmonn her og der. Den tidligste vårfloraen var avblomstret, men på noen steder sto fortsatt blåveisen i blomst. Ellers kan nevnes arter som moskusurt, lerkespore, vårerteknapp, tannrot og storrap (*Poa remota*) som vokste i kanten av stien like innenfor veien hvor vi parkerte bilene. Dagens beste funn var noen tuer av junkerbregne (*Polystichum braunii*) som vokste i en bergvegg noen hundre meter oppe i lia.

##### 30. mai. Øyekast i Porsgrunn

Kveldens mål var «Furukollen» hvor det gjennom et privat initiativ og med kommunens velsignelse er påbegynt et arboret. Kveldstimene ble brukt til å gå gjennom området først og fremst for å se på trær og busker, både innplantede og ville. Også kalkfloraen her ble gjennomgått. Noen overraskelser var det neppe å se i en flora som i stor grad blir dominert av blåveis og liljekonvall (*Convallaria majalis*). Men man kunne glede seg over Grenlands lille godbit, grenmarasal (*Sorbus subpinnata*), en art som var et nytt bekjentskap for mange.

En del av flokken la turen bortom en forekomst av skjellrot (*Lathraea squamaria*), i lia ved Klevstrandbakken.

##### 5. juni. Skottmyra, Kragerø

Målet var halvøya som stikker ut mellom Valberg i Kragerø og Langøy i Kragerøskjærgården. Turen startet ved Skarbumyra og fortsatte ned i området ved Skottmyra. Deretter dro selskapet helt ut til sørspissen av halvøya, ned til Skjensund. Ved møteplassen i veikrysset ut til Skottmyra, ble det påvist en enslig rosett av rødsmelle (*Silene armeria*). Året før blomstret det hundrevis av arten i bergveggen her. I veikanten fantes det mye småplanter av mursennep (*Diplotaxis muralis*) som også var sett her året før.

Ved Skottmyra ble det lett forgjeves etter ertevikke (*Vicia pisiformis*) som er funnet her for lang tid tilbake. Ellers ble få oppsiktsvekkende funn gjort, mest gledet kan hende myske som stedvis i Telemark går under navnet «amur». Noen hvite eksemplarer av forglemmegei (*Myosotis scorpioides*), ble også notert, og ellers ble det funnet mye vanlig nattfiol (*Platanthera bifolia*) i knopp. Ved Skjensund var det beste trolig noen digre tuer av strandvortemelk (*Euphorbia palustris*). Etter dette dro de mer utholdende til Valberg hvor området sør på halvøya mer







bergmynte (*Origanum vulgare*). Ved vannet ble det registrert strengstarr (*Carex chordorrhiza*), myrkråkefot (*Lycopodiella inundata*) og hvitmyrak (*Rhynchospora alba*). Vi reiste videre til Kvålsgard hvor vi ville se på en gran som gikk under navnet «gullgran». Den ble da også funnet. Bonden fortalte at den særlig om våren utmerket seg ved at de nye skuddene hadde en nokså gyllen, gulaktig farge. Herfra ble ellers notert solblom (*Arnica montana*), myske (*Galium odoratum*), stakekarse (*Barbarea stricta*), brudespore og firblad (*Paris quadrifolia*).

23. juni. Vi dro til Sudbø, øverst oppe i Sudbødalen. Herfra botaniserte vi innover mot Kvammen, og det ble funnet en del småpent i området. Søterot (*Gentiana purpurea*), er ikke uvanlig på disse kantene av Telemark, mens kvitkurlø ble funnet i et lite antall. Ellers kan nevnes mengder av flekkmariland, torhjelm (*Aconitum septentrionale*), og fjelltistel. Mot Kvammen ble det sett brudespore, kvitsoleie, gulsildre (*Saxifraga aizoides*), bergveronika (*Veronica fruticans*), flekkmure, fjellfrøstjerne (*Thalictrum alpinum*), småtveblad og strengstarr. På veien ned mot Åmotsdals kirke ble det sett bergfrue flere steder i berget langs veien. Vi gjorde en stopp ved Selstad og gikk veien opp mot Trae. I veikantene nedenfor Selstad fikk vi se skåresildre, svartstarr (*Carex atrata*), hårstarr (*C. capillaris*), karve (*Carum carvi*) og smørbukk (*Sedum telephium*). Like sør for Trae ligger en gammel eng som har navnet «Svenskebrotet». Her fikk noen av deltagerne oppleve en aldeles utrolig mengde av skogmariland med en og annen brudespore og nattfiol inn i mellom. Her ble også funnet et enkelt eksemplar av søstermariland.

Neste stopp var Åmotsdal kirke. Her ble det ved elva registrert fjellfiol (*Viola biflora*) sammen med bekkekarse (*Cardamine amara*), fjelltistel og vadderot (*Phyteuma spicatum*), her på sin andre kjente lokalitet i Seljord. Dagens siste stopp ble gjort ved en myr ved Homli hvor vi beskuet en aldeles praktfull forekomst av ballblom (*Trollius europaeus*).

23. juni. Turen var lagt til Langlimsbygda i nordenden av Sundsbarmvatnet. Her besøkte vi lærer Olav Bakken som fortalte om «sifydde» som var det lokale navnet på bergfrue. Han viste også fram «tvåge» laget av «tvågegras» eller stri kråkefot (*Lycopodium annotinum*) og praktiske plukkeopper for molter, laget av bjørkenever. Etterpå botaniserte de mest utholdende i lia langs bekken fra Furufjell ned til Leitetjønn. Av interesse herfra kan nevnes: bergveronika, grønkurlø og olavsstake (*Moneses uniflora*). Kvelden ble viet midtsommerfeiringen.

24. juni. Dette var siste dagen, og det var bare lagt opp til en formiddagsøkt. Som turmål var valgt Nørsteteig øverst oppe i Svartdal. Her var det lite nytt å se, og av det beste kan nevnes torhjelm, turt, kvitsoleie, svarttopp (*Bartsia alpina*), olavsstake, småtveblad, korallrot og breiull. Litt lenger nede gjorde vi en stopp ved noen berghyller og innkasserte brudespore og skogmariland. Ved folkehøyskolen var det ganske tidlig under turen blitt funnet en eng hvor det vokste engklokke (*Campanula patula*) som ikke er funnet før i Telemark. Til manges overraskel-

se sto også lodnefølblom (*Leontodon hispidus*) i veikanten ved parkeringsplassen ved skolen. Dette er andre kjente voksestedet i fylket.

#### 17. juli. Knipen og Barland i Kragerø

Vi startet botaniseringen innerst i Barlandskilen. Knipenhalvøya er kjent som en botanisk perle: Allerede nede ved veien på nordsiden av Barlandskilen ble det funnet de siste restene av blomstrende ertevikke (*Vicia pisiformis*). Ellers imponerer buskvikke (*Coronilla emerus*), stedvis i enorme forekomster. Hist og her står den nærmest som bunndekkplante. Langs veien og i lia var det og bl.a. bergperikum (*Hypericum montanum*), kransmynte (*Satureja vulgaris*), skogsvingel (*Festuca altissima*), kjempesvingel (*F. gigantea*), lundgrønaks (*Brachypodium sylvaticum*), skogfaks (*Bromus benekenii*), grov nattfiol (*Platanthera chlorantha*), sørlandsvikke (*Vicia cassubica*), skogvikke (*V. sylvatica*), skogflatbelg (*Lathyrus sylvestris*), vårmarihand (*Orchis mascula*) og rødsmelle (*Silene armeria*).

I ei eng ved Ospeflåta gjorde vi et av dagens bedre funn med lodnefølblom (*Leontodon hispidus*), som er kjent fra området tidligere. I tjernet ved Bråten fant vi kjempesøtgras (*Glyceria maxima*), myrkongle (*Calla palustris*), brei dunkjevle (*Typha latifolia*), og kranstusenblad (*Myriophyllum verticillatum*), som av J. Dyring (Flora grenmarenensis) angis som innplantet her. Ved Langevannet fant vi i veikanten en hvit form av ormehode (*Echium vulgare*). Et besøk i Sannidal ga hvit geitrams (*Epilobium angustifolium*), og solblom (*Arnica montana*). De aller ivrigste dro innom Kragerø med Tallakshavn og Smedsbukten hvor det ble notert en rekke ballastplanter, bl.a. sandfaks (*Bromus sterilis*), kronvikke (*Coronilla varia*), askerstorkenebb (*Geranium pyrenaicum*), ormehode (*Echium vulgare*), og den her etterhvert årvissne ugrasbingelen (*Mercurialis annua*).

19. juli og 16. august. Ballastplanter i Breviks gater  
Dette var to samarbeidsarrangementer med «Sommer i Brevik». Turene gikk i gatene på Øya i Brevik sentrum, og det ble fortalt om seilskuter, ballast og levende minnesmerker fra århundreskiftet, ballastplanter. Av arter som ble sett på turen kan nevnes apotekerhattost (*Malva sylvestris*), russekål (*Bunias orientalis*), byvortemelk (*Euphorbia peplus*), steinkløvere både i hvitt og gult (*Melilotus albus*, *M. officinalis*), murtorskemunn (*Cymbalaria muralis*), og endelig stivgaukesyre (*Oxalis europaea*). Turlederen og en av deltagerne fortsatte botaniseringen etter gatevandringen den 16. august og dro helt øst i Brevik, til Blekebakken. Her ble mange av de samme artene funnet, men her sto også nonsblom (*Anagallis arvensis*), i fin blomst. I bergveggen inntil bebyggelsen her ble det også funnet en liten bestand av hjortetrøst (*Eupatorium cannabinum*).

#### 11. august. Herre i Bamble

Det ble botanisert langs Herre-elva og opp til Hellesvedtvann som var delvis nedtappet. På turen ble



det notert av spesiell interesse følgende arter: næstepiggknopp (*Sparganium glomeratum*), tjønngras (*Littorella uniflora*), og sylblad (*Subularia aquatica*). Dagens mål var å besøke en kjent lokalitet av pilblad (*Sagittaria sagittifolia*), men denne var ødelagt p.g.a. arbeider med en gammel demning. Hele lokaliteten var tørrlagt og bevoskt.

#### 14. august. Brevikstrand i Bamble

Ved utløpet av Åbyelva ble det notert bl.a. pollsvivaks (*Scirpus tabernaemontani*). På bergknattene på nordsida ble det funnet en liten bestand av grønn busthirse (*Setaria glauca*) og litt fjellodnebregne (*Woodсия alpina*), som de beste. Så gikk turen til Brevikstrand hvor vi klatret langs svabergene på østsiden av fjorden og gikk tilbake langs veien fra Svensvika. Vi fikk med oss gul frøstjerne (*Thalictrum flavum*), innerst i bukta. Ekte malurt (*Artemisia absinthium*) ble funnet, og ute i en bukt rett vest av Svensvika sto både strandvortemelk (*Euphorbia palustris*) og asparges (*Asparagus officinalis*) i strandkanten.

#### 21. august. Flåttene i Drangedal

Myrområdene Flåttene vest for Drangedal sentrum må være et av de fineste myrkomplekser i Telemark. Vi tok turen sør om Galtevaun. Håpet var å finne brunskjene (*Schoenus ferrugineus*) og engmarihand (*Dactylorhiza incarnata*), som begge er kjent herfra. Vi lyktes ikke i vårt forsett, men det ble funnet mye annet fint, som brunmyrak (*Rhynchospora fusca*), breiull (*Eriophorum latifolium*), nøkkesiv (*Juncus stygius*), myrkråkefot (*Lycopodiella inundata*), smalmarihand (*Dactylorhiza traunsteineri*) og brudespore (*Gymnadenia conopsea*). En tur opp i Styggedalen brakte bl.a. mye skogmarihand (*Dactylorhiza fuchsii*), turt (*Cicerbita alpina*) og skogsvingel (*Festuca altissima*). På tilbaketuren ble vi oppmerksomme på en veikant full av fortiriltunge (*Lotus uliginosus*) i lag med gul gåseblom (*Anthemis tinctoria*).

#### 28. august. Kilevann

Fra Rognsbru gikk turen til Vassbotn med retur i samme spor. Innerst ved Vassbotn, i ei vestvendt li, ble det gjort mange gode funn: sørlandsvikke (*Vicia cassubica*), svart erteknapp (*Lathyrus niger*), skogflatbelg (*L. sylvestris*) og ved veien inn ble det funnet stavklokke (*Campanula cervicaria*). Ved en hyttevegg vokste det svartgallbær (*Bryonia alba*).

Roger Halvorsen

## Sørlandsavdelingen

### Årsmelding 1988

Pr. 15.11 hadde Sørlandsavdelingen 45 A-medlemmer og 7 B-medlemmer. På årsmøtet 15. nov. ble dette styret valgt:

Per Arvid Åsen (formann), Tore Torjesen (sekretær), Oddvar Pedersen (kasserer), Jostein Andreasen (styremedlem).

Ekskursjonskomité: Torfinn Hageland, Peder Knutson, Oddvar Pedersen.

Det er avholdt to møter og to ekskursjoner.

6. april. Foredrag av Oddvar Pedersen om firtann (*Teucrium scorodonia*).

15. nov. Finn-Egil Eckblad: «Bruk av sopp i eldre tid».

### Ekskursjoner 1988

#### 29. mai. Ny Hellesund i Søgne

Først besøkte vi den nordligste øya, Monsøya. Vandrende på idylliske veier og stier, og med Jostein Andreassen som kjentmann, ble vi ført inn i øyas kulturhistorie. Dro deretter til Helleøya, like sør for Monsøya. Rent botanisk var ikke Ny Hellesund spesielt interessant. Artslista vår stanset på 180 arter, og herfra kan nevnes: Lodnestorkenebb (*Geranium molle*), bakkeveronika (*Veronica arvensis*), vill-løk (*Allium oleraceum*), vårpenggeurt (*Thlaspi alpestre*), vårskrinneblom (*Arabidopsis thaliana*), stakekarse (*Barbarea stricta*), vanlig nattfiol (*Platanthera bifolia*), heiblåfjær (*Polygala serpyllifolia*), skogflatbelg (*Lathyrus sylvestris*), humle (*Humulus lupulus*), kystløvetann (*Taraxacum obliquum*), og en flott bestand med korallrot (*Corallorhiza trifida*), ca 20 eksemplarer. I tillegg kom vi over et større parti med pokalmorkel (*Helvella acetabulum*). Tidligere er hjortetrost (*Eupatorium cannabinum*) og prikkstarr (*Carex punctata*) tatt på Helleøya, men vi gjenfant ingen av dem.

Peder Knutson

#### 19.-21. august. Gjøvdal, Åmli kommune

Lørdagen besøkte vi lærer Mathias Mjåland på bruket Fjellsenden under garden Mjåland. Han hadde funnet sølvasal (*Sorbus rupicola*) på vestsida av Nøsvarden, ca 750 m o.h. Lodnebregne (*Woodсия ilvensis*), rognasal (*Sorbus hybrida*) og bjønnbær (*Rubus fruticosus*) vokste vilt ved hagen. Eik (*Quercus spp.*) fant vi ikke lenger oppover Gjøvdal enn på Mjåland.

Etterpå kjørte vil til garden Hågstøyl, fraflytta i 1880-åra. I ei søraustvendt li bakom tunet vokste dvergjamne (*Selaginella selaginoides*) i et mineralholdig sik. I denne lia vokste også alm (*Ulmus glabra*) med den sjeldne fingersoppen *Lentaria byssisæda* på barken, 630 m o.h. Vi fant den relativt sjeldnere soppen *Phaeobulgaria inquinans* på bjørkestammer.

Vi gikk også oppunder Hunsefo, 620 m o.h., i søraustnova av Haretoheia. Der vokste bergfrue (*Saxifraga cotyledon*), alm, lind (*Tilia cordata*), hassel (*Corylus avellana*), svartburkne (*Asplenium trichomanes*) og olavsskjegg (*A. septentrionale*).

Spiss giftslørsopp (*Cortinarius orellanoides*) vokste spredt i granskog over heile området så høgt som granskogen nådde (700 m o.h.).

Mathias Mjåland opplyste at revebjelle (*Digitalis purpurea*) og solblom (*Arnica montana*) vokser noen steder i midtre delen av Gjøvdal.

I Fossegjuvet nedenfor garden Gjøvdali gjorde vi flere gode funn: Alm, lind, hassel, lønn (*Acer platanoides*), tysbast (*Daphne mezereum*), skogsvingel (*Festuca altissima*), skogstjerneblom (*Stellaria nemo-*

rum), trollurt (*Circaea alpica*) og turt (*Cicerbita alpina*) samme sted: *Clitocybe ligna multififormis* flere steder i gruskus. Lungenever (*Lobaria pulmonaria*) Fossegjuvet ligger omkring kommunen Fyresdal.

Søndagen gikk vi inn til Helleøya i kommunen Fyresdal. Ved gamlevegen nordaust for nøyhuset Elvarheim i Åmli (*Typha latifolia*) i veggrofta.

## Rogalandsavdelingen

### Årsmelding 1988

Medlemstallet har i 1988 vært 36 B-medlemmer.

Vi har pr. 20. oktober avviklet årsmøtet. Styret har i 1988 hatt følgende medlemmer: Formann, Gaute Slaattebråten, Marie Paulsen; kasserer, Jostein Paulsen, Ove S. Førland; sekretær, Einar Varamenn; styret, Kjell-Ove Monsen.

Ekskursjonskomite: Ove S. Førland, Torfinn Reve, Kjell-Ove Hauken, Marie Paulsen (vara), Audun Paulsen, Aasmund Bøe, Valgkor: Idun Sørreime, Peter Skjæveland.

### Ekskursjoner 1988

10. mai. Helleberget i Klepp. Helleberget rager opp i et fjellskap og består delvis av haleskifer som gir temmelig næringsrik jord på nordsida av knausen fant vi flere krevende arter. I et gjødselsrik område (*Quercus fontana*), og i en hardt og kalkrik toppevne fant vi lodnestorkenebb (*Geranium molle*) på vestsida av knausen skygget av et stort slag for undervegetasjonen (*Quercus petraea*), rogn (*Sorbus tremula*), hassel (*Corylus avellana*), Stribe (*Sambucus racemosa*). Her vokste også pil (*Salix pilosa*), mens brunrot (*Geum urbanum*) og lund (*Geum auricomum*) og lund (*Geum holostea*) sto i bladstadiet. I et område (*Primula vulgaris*) lyst og vått blomster, og bergflette (*Helleborus viridis*) (*Lonicera periclymenum*) sluttet og rundt vindfelte trær oppdaget vi svartburkne (*Asplenium trichomanes*). Mot sørøst ble fjellet bratt og bestander av blankburkne (*Asplenium adnigrum*) og olavsskjegg (*Asplenium septentrionale*). Innunder bergveggen trivde lodnestorkenebb (*Geranium molle*)