



Konservator Sverre Løkken 1936-98

Den 25. juli 1998 var Sverre Løkken på Leirtjønnkollen i Oppdal, som en av lederne på det obligatoriske feltkurset i fjellbotanikk for studenter ved Universitetet i Oslo. Nettopp denne dagen hadde han til sin store glede oppdaget blomstrende snøsoleie på et for denne arten uventet lavtliggende voksested, og hadde delt av sin begeistring over funnet med lydhøre studenter. En time senere satte han seg tilsynelatende umotivert ned på bakken med fjellplanter, og var død.

Sverre Løkken ble født den 19. oktober 1936 i Vågå. Han gikk på Vinstra landsgymnas og tok, i februar 1967, matematisk-naturvitenskapelig embetseksamen ved Universitetet i Oslo, med spesiell botanikk som hovedfag. Han var vitenskapelig assistent ved Botanisk museum, Universitetet i Oslo, i

perioden 1963-69, og IBP-stipendiat ved Norges almenvitenskapelige forskningsråd 1969-71. I mange år deltok han i botanikkundervisningen for veterinærstudenter, fra 1965 som assistent, fra 1968 til 1987 som faglærer. Fra 1. september 1971 gikk han inn i Oslo universitets bibliotekstjeneste. I over 20 år, fra desember 1971 og ut desember 1993, var han ansatt ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultetsbibliotek, med Biologisk institutt som arbeidssted, fra 1. januar 1973 som fast universitetsbibliotekar. Etter en kort overgangsperiode, med 15% av sin arbeidstid til forskning på Botanisk museum, ble han den 1. januar 1994 tilsatt som amanuensis (konservator) på full tid ved Botanisk hage og museum.

Sverres forskningsinnsats var i første rekke knyttet til floraen i Nord-Gudbrandsdal med omgivende fjellstrøk. Hans hovedfagsoppgave inneholdt uendelig mange nye funn av sjeldne fjellplanter, klargjøring av de økologiske forholdene på voksestedene for lapprose *Rhododendron lapponicum* og stivsildre *Saxifraga hieracifolia* nedenfor tregrensen, diskusjoner av systematisk vanskelige artskompleks i fjellet, artslister og utbredelseskart. Oppgaven er fortsatt en gullgrube for den som er interessert i Sør-Norges fjellflora. Noen av de mange oppdagelsene han gjorde i felt har han publisert: om grynsildre *Saxifraga foliosa* og rosekarse *Braya linearis* i Sør-Norge, om kystplanten junkerbregne *Polystichum braunii*, som han oppdaget for første gang så langt nord på Østlandet som i Øyer, og om noen andre interessante funn i Øyer og Ringebu. Som IBP-stipendiat skrev han den floristisk-plantesososiologiske del av rapporten om undersøkelsesområdet på Finse, og den botaniske delen av bibliografien over naturvitenskapelig litteratur fra Hardangervidda med tilgrensende fjellområder. Da han vendte tilbake til forskning på deltid, var det som organisator av et pollenanalytisk/vegetasjonshistorisk samarbeidsprosjekt i Vågå og Lom. Som konservator arbeidet han bl.a. med detaljkartlegging av sjeldne fjellplanter (bl.a. som veileder for hovedfagsstudent) og av vannplanter og kransalger (sammen med A. Langangen) i Vågå og Lom kommuner. Få kjente Sør-Norges fjell-flora som ham.

Sverre var en typisk feltbotaniker. Sjelden likte han seg bedre enn på oppdagelsesferd i naturen eller på feltkurs med studenter. Hans store kunnskap om, og inderlige glede over, levende planter i sitt rette miljø inspirerte utallige studenter og medledere – i begge hans botaniske ansettelsesperioder.

Sverres hjelpsomhet kjente få grenser. Han opprettholdt i alle år en utstrakt kontakt, personlig eller pr. brev, med amatører, studenter, forskere og offentlige etater, et kontaktnett som innebar plantebestemmelser, opplysninger om planters utbredelse, fredningsforhold, etnobotanikk, vegetasjonshistorie og kulturhistorie, og som ofte resulterte i felles-turer og tiltak i felt. Som bibliotekar sendte han i tyve år påminnelser til oss alle om nypubliserde, viktige artikler og bøker innen vår egen spesialdisiplin eller vårt undervisningsfelt. Vi er mange som vil savne Sverre og minnes ham i takknemlighet.

Bibliografi

1966. Plantegeografiske studier over sydnorske karplanter med utgangspunkt i floristiske og økologiske undersøkelser spesielt i fjellstrøk i herredene Vågå og Lom, Norddal og Skjåk. Hovedfagsoppgave i spesiell botanikk, Universitetet i Oslo, 232 s. (Upubl.)
- Litt om utbreiinga av *Saxifraga foliosa* R. Br. i Sør-Norge. Blyttia 24: 264-269.
1968. *Polystichum braunii* – en oseanisk art funnet i den kontinentale Gudbrandsdalen. Blyttia 26:125-136.
- Bidrag til floraen i Øyer og Ringebu. Blyttia 26: 137-139.
 - Litt om Jotunheimens fjellflora. S. 71-79 i: Til fots i Jotunheimen.
 - Vegetationzonen und Pflanzengesellschaften. Für die ISU-Ekskursionen 1968 in Norwegen. 7s. (Stensil. Upubl.)
1969. Noen funn av *Braya linearis* Rouy, spesielt fra Sør-Norge, og noen bemerkninger til den bisentriske utbredelse av denne art i Skandinavia. Blyttia 27: 107-117.
1970. Forekomster av *Braya linearis* på veikanter i Bøverdalen. Blyttia 28: 21-24. (Oversatt fra engelsk manuskript forfattet av D. H. Dalby, Imperial College, London).
1971. Den floristisk-plantesososiologiske del. - IBP i Norge. Årsrapport 1971: 90-103.
1972. Bibliografi over naturvitenskapelig litteratur fra Hardangervidda med tilgrensende fjellområder. Foreløpig utgave. Høyfjellsøkologisk forskningsstasjon, Finse, Norge. Rapport 1972.I, 66 s. (Sammen med E. Østby og I. Myrsterud.)
1975. Nokre synspunkt på verknaden av vassdragsreguleringar på plante- og dyrelivet i Jotunheimen og Breheimen. Den norske turistforening. Årbok 1975: 67-80.
1980. Nye karplanter i Finse-floraen. Blyttia 38: 119-126. (Sammen med R. Elven og Aa. Aarhus.)
1981. Vegetasjon og flora i Grimsavassdragets nedbørfelt. Univ. i Oslo. Kontaktutvalget for vassdragsreguleringer. Rapport 32, 114 s. (Sammen med T. Schumacher.)
1988. Ove Arbo Høeg – en bibliografi. Blyttia 46: 164-169.

Rolf Y. Berg