



UNIVERSITETET I TRONDHEIM
DET KONGELIGE NORSKE VIDENSKABERS SELSKAB
MUSEET

MRV 32
KOPI

BOTANISK AVDELING

ERLING SKAKKES GT. 47 B
7000 TRONDHEIM
TLF.: (075) 92 260

Sigbjørn Mehl
Fylkesmannen i Oppland
Kirkegt. 72
2600 LILLEHAMMER

DERES REF.

VÅR REF. KIF/åf

DATO: 29.8.1979.

Jeg viser til telefonsamtale mandag 27.8 og sender over et konsentrat
av dagboknotatene når det gjelder lokalitetene "Ved Kutjern i Gran kommune"
og "S for Kløvtjern i Jevnaker".

Hilsen


Kjell I. Flatberg

amanuensis

Vedlegg

OPL: Jevnaker. Myra S for Kløvtjern. NM 71-72,88

Hydrotopografi

Minerotrof svakt hellende strengmyr der intermediær minerotrof vegetasjon dominerer. Mindre partier med rik og fattig minerotrof vegetasjon inngår. Avvekslende tverrorienterte tuer og fastmattestrenger med flarker av løsbunn- og mykmattevegetasjon. Fastmarksholme omtrent midt på myra.

Vegetasjon

Tuer: I feltsjiktet er Calluna, Eriophorum vaginatum, Carex lasiocarpa, Molinia de viktigste artene. I bunnen dominerer Sphagnum fuscum.

Fastmatter: I feltsjiktet er Scirpus caespitosus, Carex lasiocarpa, C. rostrata, Equisetum fluviatile, Eriophorum angustifolium, Molinia og Potentilla erecta de viktigste artene med innslag av bl.a. Carex livida, Scirpus hudsonianus og Selaginella. Mer sjelden har en forekomster av Succisa, Myrica, Betula nana og Tofieldia pusilla.

I bunnsjiktet dominerer Sphagnum subfulvum, S. subnitens, S. imbricatum og S. pulchrum.

Mykmatter: I artssammensetning nokså lik fastmattene, men med andre dominansforhold. I sørenden har en fattige minerotrofe mykmatter med Sphagnum majus og Scheuchzeria som viktige arter.

Flarkene: Uten eller med sparsomt bunnsjikt der Scorpidium og Sphagnum platyphyllum er to av de vanligste mosene.

I feltsjiktet er det spredd Carex rostrata, C. limosa, C. livida, Utricularia intermedia og Eriophorum angustifolium. Noen steder kan også Rhynchospora alba dominere. Som et sjeldent innslag har en Juncus stygius.

Spesielle floristiske innslag: Av plantegeografisk mer interessante arter kan nevnes Myrica, Carex livida, Juncus stygius, Succisa.

Inngrep: Myra var ved undersøkelsene i 1970 upåvirket av inngrep.

OPL: Gran. Myr ved Kutjern. NN 84,14

Hydrotopografi

Myra klassifiseres best som ei minerotrof flatmyr, men har egentlig svak helling mot S. Sentralt i myra ligger Kutjern. Ombrotrof og fattig minerotrof vegetasjon dominerer, for det meste i form av fastmatter. Men V og S for tjernet inngår også intermediær og rik minerotrof vegetasjon. De to "tarmene" i N-enden av myra er i sin helhet dominert av fattig og ombrotrof vegetasjon.

Vegetasjon

Tuer: Mindre ombrotrofe til fattige tuer (~~fattig/ombrotrofe~~) finnes her og der, men er av underordna betydning. De viktigste artene er Calluna, Betula nana, Vaccinium uliginosum og Sphagnum fuscum.

Fastmatter: Ombrotrofe til fattige fastmatter med Scirpus caespitosus, Eriophorum vaginatum, Molinia og Carex lasiocarpa som de viktigste artene i feltsjiktet, forskjellige Sphagnum-arter i bunnsjiktet.

De intermediære og rike fastmatter V og S for tjernet er dominert av Scirpus caespitosus, Carex lasiocarpa, Molinia, Campylium stellatum, Drepanocladus intermedius, D. badius, Sphagnum subfulvum, S. subnitens, S. imbricatum, . . . S. warnstorffii.

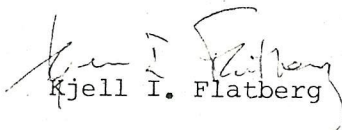
Mykmatter: Finnes rundt V og S for tjernet i mindre partier (intermediære/og rike). Viktige arter her er Carex livida, Juncus stygius, Rhynchospora alba, Carex rostrata, Eriophorum angustifolium, Scorpidium, Sphagnum platyphyllum.

I N-enden inngår også fattige mykmatter med bl.a. Scheuchzeria.

Spesielle floristiske innslag: Carex livida, Juncus stygius og Sphagnum molle er de mest interessante arter.

Inngrep: Helt upåvirka ved undersøkelsene i 1970.

Trondheim, 29.8.1979


Kjell I. Flatberg