

DANSK BOTANISK FORENING'S  
NATURLOKALITETSREGISTER

JERSIE MOSE

(40 / 85)

Bot. Tidsskr. 65: 398. 1970.

398

Alfred Hansen: Ekskursion til Karlslunde Mose, Jersie Mose  
og Ølsemagle Revle den 8. juni 1969

Ledere: A. HANSEN og S.-E. SANDERMANN OLSEN

19 deltagere

Turens første mål, Karlslunde Mose, som ligger i området mellem den gamle Tåstrup-Køgevej og den nye Køge Strandvej, ca. 27 km sv. f. København, er i dag stærkt trængt af den voksende bebyggelse langs Køge Bugt og tilmeldt stærkt drænet og udtyrret, så de talrige, interessante arter, som mosen tidligere har rummet, er stærkt på retur eller helt forsvundet. Vegetationen er i øvrigt ret dårligt kendt, og efterhånden er det for sent at få dannet sig et indtryk af mosens oprindelige artsbestand. Ekskursionen i mosen udgik fra Holmevej lidt vest for parkeringspladsen ved Trylleskoven, og der blev foretaget en runde i vestlig retning, indtil den nye afvandingskanal hindrede videre fremtrængen. Man returnerede til udgangspunktet ved Holmevej og forcerede derefter det stærkt tilplantede område af mosen, som strækker sig herfra østpå ned til Køgevejen, hvor mosen går over i tort strandoverdrev. De vigtigste plantefund i mosen var *Trollius europaeus*, *Barbarea vulgaris*, *Berteroa incana*, *Cirsium oleraceum*, *Angelica silvestris*, *Glyceria maxima*, *Thalictrum flavum*, *Lathyrus palustris*, *Carex acuta (gracilis)*, *disticha*, *panicea* og *stricta*, *Ranunculus lingua*, *Alchemilla vestita*. Det var endnu for tidligt at finde *Serratula tinctoria* og *Dianthus superbus*, som er kendt fra stedet. På strandoverdrevspartiet ved Køgevejen vokser endnu *Polygala vulgaris*, *Carex pilulifera*, *Calluna vulgaris*, *Potentilla erecta*, *Salix repens*, *Carum carvi*, *Viscaria vulgaris* m.fl. Også det fredede Trylleskovsområde mellem Køgevejen og kysten blev besøgt. Her står bl.a. en stor, gammel bestand af *Linnaea borealis* i mostæppe under Fyr sammen med *Pyrola minor*, og i et åbent, fugtigt, hedemoseagtigt parti i områdets sydlige afsnit kan endnu træfes bl.a. *Ophioglossum vulgatum*, *Comarum palustre*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Eriophorum angustifolium*, *Viola palustris* og *Polypodium vulgare*.

Efter frokost på »Strandlyst«, Greve Strand, kørtes til Jersie Mose, som ligger lidt vest for »Cordosasvinget«, nogle få km nord for Køge. Takket være den nye Vestmotorvej, som skærer gennem mosen, og som nu er åben på denne strækning, kan man køre næsten lige til mosen, der dog også er stærkt påvirket af kultur og på vej til at blive spoleret. Den sædvanlige historie! En del af mosen består af gamle tørvegrave med åbent vand. Vigtigste plantefund var her *Cineraria palustris* (5 ekspl), *Rorippa islandica*, *Carex rostrata*, *Lysimachia thyrsiflora*, *Dactylorhizis majalis*, *Valeriana dioica*, *Glyceria maxima*, *Potentilla erecta*, *Schrophularia nodosa*, *Scirpus sylvaticus*, *Carex pairei*, *Aster tripolium*, *Eriophorum angustifolium*, *Hottonia palustris*, *Hydrocharis morsus-ranae* og *Ceratophyllum submersum*.

Man fortsatte derefter til Ølsemagle Revle eller »Fugleøen«, det maritime forland med sandstrand og lave klitter yderst, strandoverdrev og strandenge inderst, som i nyeste tid er dannet ud for kysten ved Ølby Lyng få km nord for Køge. Området er en pendant til »Staunings Ø« længere nordpå og er nu ved en dæmning forbundet med fastlandet. Det bevirker naturligvis, at trafik og badeliv på revlen er intensiv i sommerhalvåret, med alle de deraf følgende skadelige virkninger på vegetationen. Revlens planteliv er i øvrigt for nylig blevet indgående beskrevet (med fuld artsliste incl. Mosser, Algej og Svampe) af P. GRAVESEN & P. VESTERGAARD i Bot. Tids. 65, 1969, og der kan henvises hertil.