

Ung botanik på Møn

Camilla Sønderberg Brok og Klaus Andersen

De unge skud i foreningen har dannet et uformelt forum, der bl.a. arrangerer ture til spændende botaniske lokaliteter. Forummet kan også bruges til f.eks. pr. mail at annoncere efter folk, der vil med ud en bestemt eftermiddag.

Dansk Botanisk Forening har påbegyndt et initiativ, der skal få flere unge til at interessere sig for botanik og til at deltage i foreningens arbejde. I første omgang er opmærksomheden rettet mod studerende og foreningens yngre medlemmer. Vi har fra tidligere arrangementer fået det indtryk, at der især er interesse for ture, hvor man kan komme ud og kigge på planter sammen med andre. Derfor arrangeredes denne tur til Møn d. 10. juni 2007. Seks mennesker mødte op for at se på planter; aldersmæssigt lå deltagerne mellem 4 og 37 år.

Nedstigning fra Klinten

Turen startede på Møns Klint, hvor vi hastede forbi det nyindviede Geocenter for straks at kaste os over klinten og dens flora.

Solen skinnede fra en skyfri himmel hele dagen, og med en lufttemperatur på knapt 30° C var det behageligt at komme ind i skovens skygge på vej ned til stranden. Næsten fra toppen kunne vi ane, hvordan Elfenbens-Padderok (*Equisetum telmateia*) voksede i store mængder under bøgetræernes kroner, et flot

syn. Længere nede ad trappen sås Druemunke (*Actaea spicata*), Tandrod (*Cardamine bulbifera*), Nikkende Flitteraks (*Melica nutans*) og Kantet Konval (*Polygonatum odoratum*), der voksede på de kalkrige skrænter.

Ved foden af trappen kunne vi se nedstyrtede kalkpartier, der strakte sig som en tunge ud i Østersøen, og det omkringliggende vand var mælkehvidt af opløst kalk. Da vi gik langs stranden, kunne nogle af os ikke lade være med at spekulere over, hvornår det næste skred mon ville ske! Frokosten blev indtaget på stranden, hvor man kunne sidde og se på de flotte skovbevoksede kalkskrænter. Desværre blev vandrefalken ikke set.

Jydelejet

Efter bestigning af klinten, der blev klaret flot af selv den yngste deltager, tog vi videre til Jydelejet. Her skulle vi mødes med en busfuld studerende fra Skovskolen, der var på tur med deres fagforening. De havde fået skovfoged Hans Christian Gravesen til at fortælle om naturpleje i området, og her fik vi lov til at følge med. Udgangspunktet var Aborrebjerg, hvor vi havde en meget flot udsigt over området.

Vi fik fortalt, at der er blevet og skal foretages store rydninger i Jydelejet og at der er hyret entreprenører til at foretage arbejdet. Rydningen foretages etapevis for at forhindre en stor pludselig frigivelse af næringsstoffer. Efter Aborrebjerg blev vi guidet til den indhegning, hvor Danmarks eneste bestand af Horndrager (*Anacamptis pyramidalis*) findes. Vi så planten, men desværre var den endnu ikke i blomst. Plejen er stramt styret med en tidlig og en sen græsning samt evt. et høslæt i våde år,

Der bestemmes planter ved Jydelejet. Foto: Camilla S. Brok.



hvor dyrene ikke kan nå at æde sig igennem græsset. Plejen har givet meget gode resultater, således at man fra ét blomstrende individ i 80'erne, da plejen startede, nu er oppe på en bestandsstørrelse på 1500. Målet var 500 blomstrende individer, så det må siges at have været en succes.

Visse dele af Jydelejet har tidligere været opdyrket, og er derfor endnu ret næringsrige, hvilket afsløres af meget grønt græs og et bælte af Tusindfryd (*Bellis perennis*). Vi fik at vide, at den hurtigste måde at fjerne næringsstoffer fra jorden på, ville være først at så en afgrøde med lucerne, hvilket fjerner fosfor fra jorden, og dernæst en afgrøde med korn, hvilket fjerner kvælstof. Men dette er nok ikke aktuelt i Jydelejet, hvor man afgræsser, og må vente med lidt større tålmodighed. Udover Horndrager så vi i Jydelejet arter som Skov-Gøgelilje (*Platanthera chlorantha*), Merian (*Origanum vulgare*), Vild Hør (*Linum catharticum*), Ægbladet Fliglæbe (*Listera ovata*), Almindelig Mælkeurt (*Polygala vulgaris*), Lav Tidsel (*Cirsium acaule*), Knold-Ranunkel (*Ranunculus bulbosus*) og Vår-Star (*Carex caryophylla*). På overdrevet var der også krat bestående af typiske arter som Kvalkvæd (*Viburnum opulus*), Slåen (*Prunus spinosa*), Hvidtjørn (*Crataegus*) og forskellige roser (*Rosa* spp.).

Høvblege

Efter at have gjort reklame for foreningen skiltes vi fra de studerende fra Skovskolen for at besøge dagens sidste lokalitet – Høvblege. Allerede da vi steg ud



Elfens-Padderok set oppefra. Foto: Camilla S. Brok.



Udsivende vand på kalken ved Møns Klint. Foto: Camilla S. Brok.



Blodstillende Bibernelle ved Høvblege.
Foto: Camilla S. Brok.



Stor Gøgeurt i blomst. Foto: Camilla S. Brok

af bilerne på parkeringspladsen fik vi øje på Blodstillende Bibernelle (*Sanguisorba minor* ssp. *minor*) og længere oppe bredte der sig et tæppe af blomstrende Esparsette (*Onobrychis vicifolia*). På den sydvendte skrånning voksede bl.a. Østrigsk Hør (*Linum austriacum*), Skov-Gøgeurt (*Dactylorhiza maculata* ssp. *fuchsii*), Vild Hør og Gul Reseda (*Reseda lutea*).

På toppen af skrånningen voksede Stor Gøgeurt (*Orchis purpurea*) ved siden af Ene (*Juniperus communis*). Her på toppen kunne vi også nyde den flotte udsigt over Hjelms Bugt.

På vej hjem stoppede en lille flok i Stege for at spise i Støberiet, der i øvrigt kan anbefales, når man er på de kanter!

De unge skud i Dansk Botanisk Forening

Ture og arrangementer for unge i Dansk Botanisk Forening bliver annonceret pr. mail. Vi håber at kunne skabe et uformelt forum, hvor deltagerne også selv er med til at forme indholdet. Hvad der sker, vil derfor i høj grad være efter deltagernes ønsker. Ud over de planlagte ture håber vi også, at man kan bruge dette forum til f.eks. pr. mail at annoncere efter folk, der vil med ud en bestemt eftermiddag. Og husk: man behøver ikke at være en dygtig botaniker for at deltage eller for at arrangere en tur. Vi har masser af kontakter i foreningen, der kan være behjælpelige med det faglige, hvis der er et bestemt emne man er interesseret i.

Hvis du kunne tænke dig at være med i dette forum og modtage mails om arrangementer, kan du melde tilbage til Camilla Brok på:

camillasb@vanlosenet.dk.

Du vil så komme på vores mail-liste og modtage et velkomstbrev samt en liste over de øvrige deltagere.