



I J.P. Jacobsens Spor

Folkeuniversitetets dag – 17. september 2022

Arrangement	Emne	Sted	Kl.
1	På botaniktur i J.P. Jacobsens fodspor	Næstrup Skov	10 ⁰⁰ - 11 ³⁰
2	Arabesk og evolution hos J.P. Jacobsen	VUC Kantinen	14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
3	Musikalsk Matiné – Tal blomstersproget	VUC Kantinen	16 ¹⁵ - 17 ¹⁵

Arrangører: Folkeuniversitetet, J.P. Jacobsen Selskabet og Biologisk Forening for Nordvestjylland

”På botaniktur i J.P. Jacobsens fodspor” - ved Ib Nord Nielsen, Klitmøller

Det var her i Næstrup Skov, at J.P. Jacobsen – Thistedes verdensberømte forfatter og aktive botaniker som levede 1847-85 – omkring 1870 foretog sine betydningsfulde undersøgelser af desmidiacéfloraen (mikroskopiske koblingsalger), hvilket i 1872 indbragte ham Københavns Universitets guldmedalje. Han nævner i sin afhandling, som var på fransk, at han intetsteds i Danmark fandt en rigere desmidiacéflora end i netop vandhullerne i de tre moser ved Næstrup.

På J.P. Jacobsens tid var Næstrup Skov et stort, bakket lyngklædt areal, som lå øst for Sperring Sø.

I 1876-78 blev Sperring Sø tørlagt og i 1899 blev hedebakkerne tilplantet med hovedsagelig nåletræer.

Desmidiaceer er encellede alger, der tilhører en særlig type af grønalger kaldet koblingsalger, et navn som refererer til deres specielle kønnede formering. Hos de fleste arter har cellen en tydelig indsnøring og ser derfor ud som to celler. Der er beskrevet ca. 5000 arter inklusive et væld af varieteter. Nyere undersøgelser har vist, at desmidiaceerne er de højere planters nærmeste slægtninge. At artsbestemme disse alger er et arbejde for særlige specialister, som der kun er meget få af. Det er kun på Bornholm, at man i nyere tid har foretaget detaljerede undersøgelser af desmidiacéfloraen. I

den øvrige del af Danmark er der ikke fortaget studier siden J.P. Jacobsens indsamlinger i begyndelsen af 1870'erne, hvilket placerer Jacobsens indsats i et særligt lys.

Det var også i denne periode, at J. P. Jacobsens oversatte Darwins hovedværk fra 1859: »Om Arternes Oprindelse ved Kvalitetsvalg« (1872).

Ud over en gennemgang af J.P. Jacobsens videnskabelige bedrifter vil vi se på skoven og mosernes nuværende tilstand og særlige flora.

Tidspunkt og mødested: Lørdag den 17. september 2022, kl. 10⁰⁰ ved Næstrup Skov, P-plads ved Hornstrupvej i sydenden af Næstrup Skov.

Koordinater: 56.93399237656056, 8.592348213279868

”Arabeske og evolution hos J. P. Jacobsen” - ved cand. mag Marie Karkov, Løgumkloster

Foredraget, som er baseret på et danskfagligt speciale, undersøger arabesken hos Jacobsen som en poetisk omformning af Darwins evolutionsteori. Jacobsen var den danske oversætter af Darwins banebrydende værk *On the Origin of Species* og var uddannet botaniker. Men han var jo også digter. Jacobsen brugte flittigt 'arabesken' i sit forfatterskab - som titel eller genreangivelse på digte, men også som en knopskydende formsproget vokser i. Foredraget argumenterer for, hvordan arabesken kan siges at være Jacobsens digteriske omformning af evolutionsteorien og kaster et nyt lys ind i forfatterskabet.

Tidspunkt og mødested: Lørdag den 17. september 2022, kl. 14⁰⁰ i VUC Kantinen, Munkevej 9, 7700 Thisted.

Musikalsk Matiné – ”Tal blomstersproget”

"Tal blomstersproget" udvalgte tekster og sange - også fællessange - i musikalsk ramme.

Medvirkende: Inger Rasmussen – klaver, Steen Oluf Carlsen – fløjte og Birte Aarup - oplæsning, sang

Tidspunkt og mødested: Lørdag den 17. september 2022, kl. 16¹⁵ i VUC Kantinen, Munkevej 9, 7700 Thisted.