

Ekskursion til Ordrup Kirkegård 23. maj 1998

I alt 17 medlemmer deltog i omvisningen, som startede kl. 13 og varede til 14.45. Kirkegårdsleder Judith Pearce viste rundt og fortalte levende om kirkegårdens historie. Den blev anlagt i 1892 og blev et livsværk for gartner G.N. Brandt. Familien Brandt=s planteskole var nabo til kirkegården og blev senere købt af Gentofte Kommune og lagt til Kirkegården, og G.N. Brandt var -fra omkring 1900 til han døde i 1944 - stærkt involveret i Kirkegårdens drift og beplantning. I sin egen have ABrandt=s Have@ udprøvede han i lille skala sine ideer, som han i lidt større skala overførte til Ordrup Kirkegård, for senere at realisere dem i helt stor skala på Mariebjerg Kirkegård, som han projekterede i 1920'erne.

Fra rejser i Tyskland og Sverige overførte han ideen om skovkirkegårde til Danmark, og Ordrup Kirkegård blev det laboratorium, hvor han udviklede sin egen form. Han kombinerede skovens store rum med en række mindre rum adskilt af stedsegrønne hække, hvor taks er den dominerende art, og med vistaer, hvor klippede græsgange gennem vildtvoksende stauderabatter glider over i træbevoksning. De store træer var hovedsageligt skovfyr, eg og birk, med enkelte ær, avnbøg, hestekastanie (i stort omfang klippede), østrigsk fyr og atlasceder indblandet. Hovedalléen gennem området består af falsk akacie, som egentlig passer dårligt ind i dette anlæg, men som sikkert var blandt de første plantninger i 1892. *Tsuga canadensis* og *T. heterophylla* forekommer hyppigt mens *T. mertensiana* findes hist og her. *Mahonia aquifolium* spreder sig over området og bliver om vinteren klippet og benyttet til dækning. Vi så en gruppe duft-snebolle, *Viburnum x carlcephalum*, ca. 50 år gamle med store, hvide, kugleformede og stærkt duftende blomsterstande, og i Brandt=s have, som var sidste punkt i omvisningen, så vi bl.a. *Acer shirasawanum*, som står nær *A. japonicum*, men bl.a. skelnes fra denne ved tyndere og finere blade og opretstående blomsterstande, hvor de hos *A. japonicum* er hængende.

Ca. Halvdelen af deltagerne sluttede af med en rundtur i Forstbotanisk Have, hvor bl.a. *Rhododendron*, *Halesia*, *Exochordia*, og *Davidia* var på toppen af deres blomstring.

Poul Søndergaard