

Ekskursion til Sorø Akademi og Suserup Skov 24. oktober 2004

Søndag d. 24. oktober 2004 besøgte 15 medlemmer af Dendrologisk Foreningen Stiftelsen Sorø Akademi og Suserup Skov. På Sorø Akademi viste tidligere skovfoged Poul Andersen rundt og gav os et indgående indblik i Akademiets historie og daglige drift (Fig. 1). Akademihavens 29 ha passes til dagligt af 2 gartnere med en vis assistance fra Akademiets skovarbejdere. Haven rummer mange interessante træer og buske, som desværre endnu ikke er ordentligt registrerede. Under selve ekskursionen og på en forekskursion (KIC og JWL, 16. august) så vi i klosteralléen (Fig. 2: mellem 3 og 33): Stilk-eg (*Quercus robur*), park-lind (*Tilia x europaea* = *T. cordata* x *platyphyllos*) og småbladet lind (*T. cordata*) og på kirkegården (Fig. 2: øst for 4) irsk vedbend (*Hedera helix* subsp. *hibernica*). Alléen langs Øster Allé (Fig. 2: 22) består af park-lind (*Tilia x europaea*) fra 1700-tallet. Omkring kontorbygningen og på plænen ned mod Sorø Sø (Fig. 2: 16 mod 25 og 29) findes tempeltræ (*Ginkgo biloba*) og alm. magnolie (*Magnolia x soulangeana* = *M. denudata* x *liliiflora*) (begge ved rundkørslen), robinie (*Robinia pseudoacacia*), hvid kornel (*Cornus alba* subsp. *stolonifera*) (også andre steder i Akademihaven), kaukasisk vingevalnød (*Pterocarya fraxinifolia*), østamerikansk hemlock (*Tsuga canadensis*) og fligetbladet avnbøg (*Carpinus betulus* 'Laciniata'), en lille lund med kæmpe-thuja (*Thuja plicata*) og rød-gran (*Picea abies*), samt alm. avnbøg (*Carpinus betulus*) og navr (*Acer campestre*). Langs Sorø Sø (Fig. 2: nord og syd for 25) er der en veludviklet "sumpskov" med store individer af rød-el (*Alnus glutinosa*), *Salix x rubens* (*S. alba* x *fragilis*), hvid-pil (*S. alba*), alm. ask (*Fraxinus excelsior*), enkelte grå-el (*Alnus incana*), vorte-birk (*Betula pendula*) og *Crataegus x subsphaericea* (*C. monogyna* x *rhypidophylla*), samt en enkelt busk af henholdsvis glans-dværgmispel (*Cotoneaster lucidus*) og *Berberis thunbergii*. På Kinahøjen, der ses fra Friluftsscenen (Fig. 2: 26), vokser østrigsk fyr (*Pinus nigra*) og en meget stor vrang bøg (*Fagus sylvatica*). I nærheden af Badeanstalten (Fig. 2: 24) findes en lille lund med bl.a. ild-løn (*Acer ginnala*) og tyrkisk løn (*A. cappadocicum*) og en flot ren bestand af vorte-birk (*Betula pendula*). I området op imod Rektorgården, resten af den gamle klostermur og det nye Alumnat (Fig. 2: 10,13,14) findes bl.a. frynse-eg (*Quercus cerris*), en lille bestand af alm. hjertetræ (*Cercidiphyllum japonicum*), ild-løn (*Acer ginnala*), tre store buske af hvid morbær (*Morus alba*), vandgran (*Metasequoia glyptostroboides*), ahorn (*Acer pseudoplatanus*), kejsertræ (*Paulownia tomentosa*), alm. valnød (*Juglans regia*), tulipantræ (*Liriodendron tulipifera*), vrang bøg (*Fagus sylvatica*), hollandsk elm (*Ulmus x hollandica* = *U. glabra* x *minor*), hybrid-lærk (*Larix x marschlinshii* = *L. decidua* x *kaempferi*), en stor hunplante af tempeltræet (*Ginkgo biloba*) med

talrige frugter, en gammel, vredet form af alm. ask (*Fraxinus excelsior* 'Pendula'), to store, koglebærende individer af hønsebenstræ (*Thujaopsis dolabrata*) og det formentligt største eksemplar af alm. hjertetræ (*Cercidiphyllum japonicum*) i Danmark. Ved Orangeriet (Fig. 2: nord for 14) er plantet tre unge eksemplarer af alm. tretorn (*Gleditsia triacanthos*), flere individer af japansk løn (*Acer palmatum*), og ikke langt derfra et ca. 3 m højt træ af *Picea smithiana*. Endelig så vi nær Søgade (Fig. 2: nordvest for stiftelsens kontorbygning 16) ved området med træer doneret til Akademihaven af Akademiets skoleklasser små eksemplarer af antarktisk sydbøg (*Nothofagus antarctica*) og skrue-ædelgran (*Abies homolepis*).

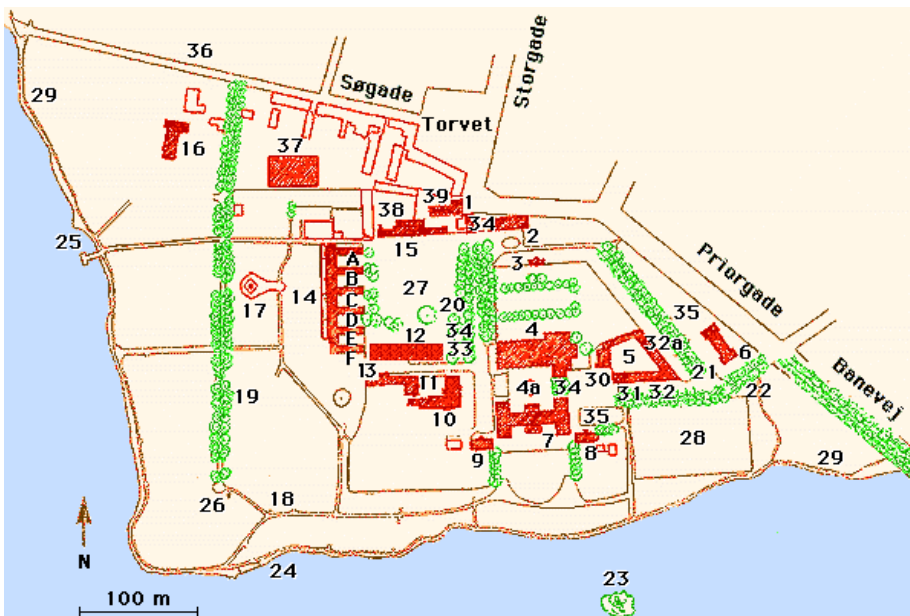
Referater af tidligere besøg til Sorø Akademi findes i Dendrologisk Årsskrift bind 1,3: 294-296 (1955) og bind 5,5: 175-179 (1982).

Efter at have indtaget vores medbragte frokost i et lille magasin ved Akademiets kontorbygning, kørte vi til Suserup Skov, der ejes og drives af Stiftelsen Sorø Akademi. Suserup Skov er en af Danmarks fineste naturskove, som i generationer har været drevet som "urørt skov" – stort set uden forstlige indgreb. Den domineres af hjemmehørende træer som alm. bøg (*Fagus sylvatica*), stilk-eg (*Quercus robur*), alm. ask (*Fraxinus excelsior*), småbladet lind (*Tilia cordata*) og storbladet elm (*Ulmus glabra*). Blandt de naturligt forekommende buske kan nævnes alm. hyld (*Sambucus nigra*), alm. hvidtjørn (*Crataegus laevigata*) og *Crataegus x macrocarpa* (*C. laevigata* x *rhizophylla*). Mange steder i skoven sker der en kraftig indvandring af invasive, fremmede arter som ahorn (*Acer pseudoplatanus*) f.eks. i området nær Suserupgård, hvor der står et par store ahorntræer. Andre ikke-hjemmehørende vedplanter, der indvandrer i Suserup Skov, er bl.a. stikkelsbær (*Ribes uva-ursi*) og dværgmispel (*Cotoneaster* spp.).

Knud Ib Christensen og Jerry W. Leverenz



Figur 1. Sorø Akademis have. Tidligere skovfoged Poul Andersen sammen med en del af deltagerne i ekskursionen d. 24. oktober 2004. — Foto: K.I. Christensen.



Figur 2. Kort over Sorø Akademi. — Fra Stiftelsen Sorø Akademis hjemmeside (www.soroe-akademi.dk).