

# Eikenstudiedag in Trompenburg Rotterdam

Op donderdag 1 oktober 2009 was er een speciale eikenstudiedag georganiseerd in 'Trompenburg tuinen en arboretum' in Rotterdam.

In het voor Trompenburg vrij recent verworven gebouw De Uithoek is het theoretische gedeelte van deze studiedag gehouden.

De ruimte was maximaal bezet met iets meer dan 40 belangstellenden. Gert Fortgens, directeur van Trompenburg, opende de bijeenkomst. Daaraan voorafgaand was er als welkom koffie of thee en de gelegenheid met elkaar een woordje te wisselen.

Als eerste bracht Piet de Jong de leergierige aanwezigen op de hoogte van een aantal wetenswaardigheden en de systematiek van het geslacht *Quercus*. Het gaat bij dit geslacht om maar liefst 400 soorten en om die in 45

minuten zoveel mogelijk de revue te laten passeren vind ik een prestatie. De systematiek van het geslacht *Quercus* toonde door de jaren heen niet veel veranderingen. Anders lag dat met de 10 families van de Amentiferae, de orde van de katjesdragers, zoals Engler die publiceerde aan het eind van de 19<sup>e</sup> eeuw. In de 2<sup>e</sup> versie van de Angiosperm Phylogeny Group (APG), die dateert van 2003, vormen er 5 de orde van de Fagales en zijn de overige over 3 ordes verspreid. Gelukkig werd het verhaal van Piet de Jong ook ondersteund door een uitleg op schrift, zodat iedere deelnemer het achteraf nog een keer kon bestuderen. De groep was zo groot dat deze in tweeën werd gesplitst en zo gingen we de rondgang door de tuin maken. Eén groep vertrok met als rondleider Piet de Jong en de pas 88 jaar geworden eikenkenner Dick van Hoey Smith, die vele eiken op Trompenburg nog zelf heeft aangeplant. De andere groep vertrok onder de leiding van de jarige Gert Fortgens.

Trompenburg heeft zich de laatste jaren nogal kunnen uitbreiden en inmiddels is de inrichting van de nieuw verworven stukken voltooid. Deze uitbreiding ziet er heel erg aantrekkelijk uit. Er is ook ruime aandacht besteed aan nog verdere uitbreiding van de *Quercus* collectie. De bomen zijn weliswaar nog erg jong maar nu al interessant en dat

De ruimte was maximaal bezet met meer dan 40 deelnemers

Foto: Martin Tijdgat



kan alleen nog maar beter worden. Het is in een tuin waar zoveel te zien is aan bijzondere gewassen een moeilijke opgave je aandacht uitsluitend te houden bij de aanwezige omvangrijke *Quercus* collectie. Maar gelukkig hield Gert Fortgens zich strak aan het plan... we kwamen tenslotte voor de Eiken. Het was prachtig weer zodat het meegebrachte lunchpakketje door het grootste deel van het gezelschap buiten op een lommerrijk veldje achter De Uithoek genuttigd werd. Na de lunch, maakten we aan de hand van een Power Point voorstelling met Gert Fortgens een rondgang langs allerlei soorten Eiken. Daarna kregen Jo en Maarten Bömer het woord. Zij deden de betekenis van *Quercus* voor de kwekers uit de doeken, kwekers die de vraag naar bomen, dus ook Eiken, invullen voor de bosbouw, parken, straten, grote en kleine tuinen. Daaraan voorafgaand is een selectie naar cultivars gedaan. De criteria voor deze selectie kwamen ook aan de orde. Het vermeerderen van Eiken nadat selectie heeft plaatsgevonden, is afhankelijk van de soort en de ervaring die kwekers, zelfs ook generaties kwekers, hebben opgedaan. Tenslotte lieten Jo en Maarten Bömer met Power Point een vijftigtal succesvolle cultivars zien. De dag werd afgesloten met een tweede rondgang door het arboretum. Het was heel veel *Quercus* op één dag en toch is er slechts een tipje van de sluier opgelicht over dit veelzijdige plantengeslacht.

Lezers van deze *Arbor Vitae* die Trompenburg nog nooit hebben bezocht of er de laatste tijd niet geweest zijn, kan ik van harte aanraden: ga vooral eens kijken naar de Eiken (en andere prachtige bomen en struiken) van Trompenburg. Met tramlijn 21 wordt men vanaf het centraal station Rotterdam bijna voor de ingang van deze prachtige tuin gebracht!

Gert Fortgens toont ons *Quercus marilandica*  
Foto: Martin Tijdgat



De andere groep vertrok onder leiding van de jarige Gert Fortgens

Foto: Martin Tijdgat

