

Verslag Excursie Amstelveen 23 april 2016 door Bram van de Kreeke.

Om 9.30 waren de eerste deelnemers al aanwezig. Om 10.00 uur ging de mini supermarkt van campus Uilenstede open en werden we daarin door Ton van Oostwaard, onze excursieleider voor deze dag, van de gemeente Amstelveen verwelkomd onder het genot van een versgebakken croissantje en koffie. Hij vertelde kort iets over de start van het project De Stelling 2.0 (www.destelling2.nl). Een project waarbij de Stelling van Amsterdam (Unesco werelderfgoed www.stellingvanamsterdam.nl) als grens van de Metropool Regio Amsterdam wordt genomen. Met het project krijgt de 100 jarige Stelling van Amsterdam een nieuwe functie: “het klimaat verdedigen door een innovatieve groene Klimaatgordel”. Deze gordel verbindt 10 metropolitane landschappen tot één nationaal themapark, voor gezonde leefomgeving. Het zorgt er voor dat iedere MRA-bewoner 100m² groen voor een beter klimaat achter laat.

De excursie start bij het naast gelegen Arboretum Uilenstede. Dit arboretum is in de jaren 60 ontworpen door C.P. Broerse en aangelegd voor de Hortus van de Vrije Universiteit van Amsterdam. In de 90-er jaren werd het overgedragen aan de Gemeente Amstelveen en wordt sindsdien als stadspark onderhouden. Het arboretum ligt op een dijklichaam. In 2015 is de oeverbeschoeiing opnieuw aangelegd en daardoor zijn er diverse bomen verdwenen. Voor aanvang werd ons een plattegrond en bomenlijst overhandigd. Hierdoor kregen wij een goede indruk van wat er zoal aan bomen staat. Kort zal ik er een aantal noemen waarbij we wat langer hebben stil gestaan. Katsoera (*Cercidiphyllum japonica*) ook wel hartjesboom genoemd naar de vorm van het blad. De mannelijke bloeiwijze was goed te zien. Daar vlakbij een bloeiende *Parrotiopsis jacquemontiana*. De *sequoia sempervirens* was natuurlijk niet te missen. Ook staat er een *Toona sinensis*. De onaangename geur werd inderdaad na beschadiging van de bast waargenomen. Verder nog *Viburnum henryi*.

We staken de parallel aan het arboretum lopende Kalfjeslaan over en kwamen bij de daaraan weer parallel lopende groenstrook 't Kleine loopveld met vrijwel uitsluitend inheemse begroeiing en natuurlijke oevers. Vanaf hier liepen we door de woonwijk naar het stadspark Gijsbrecht van Aemstel. Onderweg kwamen we nog prachtig bloeiende prunussen tegen. o.a. *Prunus serrulata* 'Pink Perfection'. Kenmerkend zijn volgens kenners de lange stukken kale twijg. Even verder nog een *Pterocarya fraxinifolia* var. *Dumosa*. Van deze vleugelnoot is bekend dat deze veel minder tot geen wortelopslag geeft.

Het eerste wat je opvalt als je het Gijsbrecht van Aemstelpark (1968) in loopt is de eekhoortjes brug die het voor de eekhoorns mogelijk maakt om de weg over te steken zonder de kans te lopen dat ze worden doodgereden. Een van de bomen die mij opviel was de *Gymnocladus dioica*. Van deze doodsbeenderenboom waren nog de nodige ribben te vinden.

Tegen 12:30 uur kwamen we bij de Boswinkel van het Amsterdamse Bos aan. Hier werd de koffieautomaat gefrequentieerd en het meegebrachte bammetje genuttigd.

In het oorspronkelijke beplantingsplan zijn geen iepen opgenomen omdat men toen nog geen resistente iepen had ontwikkeld. Later is er door de KNNV een fladderiep, *Ulmus laevis*, geplant en daarmee is het de enige iep in dit bos. Via het bos zijn we rustig, zonder veel stil te staan bij bomen, in ¾ uur naar de Oud Karsenlaan in Amstelveen gewandeld. Hier werd bij café Abina onze eigen vochthuishouding weer geregeld. Vandaar gingen we naar heemtuin de Braak.

Heempark de Braak is vooral in de lente een bezoek waard om te genieten van de vele inlandse voorjaarsbloemen zoals , Bosannemoon, Bostulp, Daslook, Holwortel, Wilde Hyacint, Zomerklokje, enz. Maar de verscheidenheid aan planten is zeer groot en een bezoek in een ander jaargetijde is dan ook aan te bevelen. De hoogste bomen die we hier aan treffen zijn overduidelijk een groep *Taxodium*, moerascypres. Deze hebben gezien de hoogte en de zachte ondergrond een vergrote kans

op omwaaien en zijn daarom tot op de stam teruggesnoeid waardoor ze er dus wat vreemd uitzien. Vanaf de heemtuin de Braak liepen we naar de Pauluskerk, omdat hier een bijzondere eik staat, n.l. *Quercus x hispanica* 'Lucombeana'. Een wintergroene eik met takken die kurkvormend zijn. Tot mijn genoegen staat de boom in bloei.

Later komen we nog een rij forse *Populus nigra* 'Italica' tegen welke flinke plankwortels hebben. Er werd gezegd dat dit een onderscheidend kenmerk zou zijn t.o.v. andere sterk opgaande populieren zoals b.v. *Populus nigra* 'Plantierensis'. Het flinke artikel van Gieskens uit 2013 (www.AVN.nl) geeft daar geen uitsluitsel over.

Ook werd nog een *Ulmus* Plantijn gespot. Een iep met een redelijk resistentie tegen de iepziekte met een breed waaivormige kroon.

Berken genoeg gezien deze dag. Maar op de valreep toch nog een aparte n.l. *Betula pendula* "Laciniata" een berk met een heel diep ingesneden blad. Prachtig !!

Als laatste noteer ik *Laurus nobilis*, de keukenlaurier die me meldt dat het tijd is om naar huis te gaan. (www.laurusnobilis.nl) Het is inmiddels bijna 17:00 uur.

Bedankt Ton.