

## Bomenwandeling in de wijk Erflanden en het centrum van Hoogeveen

Al eerder in 2020 en 2021 stond deze excursie op de agenda maar nu, op zaterdag 19 mei 2022, kon de wandeling eindelijk doorgaan. Na ontvangst door Bas Vliegenthart en Jan Blom (gepensioneerd ontwerper openbare ruimte) van de gemeente Hoogeveen in Grand café 'Marron' werden we gesplitst in twee groepen en startten we de wandeling. De heren hadden de excursie de- gelijk voorbereid en we kregen allen een plattegrond uitge-

deeld met daarop gemarkeerd de belangrijkste boomsoorten.

De hoofdstraat waaraan café 'Marron' ligt, vormt een dubbele noord-zuid gelegen allee met centrale as, ingericht als promenadegebied naar een speels ontwerp van Karin Daan. Buiten het café vallen meteen de beplantingen op met *Corylus colurna*, *Liriodendron tulipifera* en *Zelkova serrata*. De plantgaten zijn voorzien van boomgranulaat, helaas

reageert de *Prunus ×yedoensis* geënt op *Prunus avium* daar matig op gezien de moeizame groei. De vakken met vaste planten in het midden worden door de hagen van *Osmanthus heterophyllus* 'Purpureus' van een prachtige bruine kleur voorzien. Overigens groeien de *Osmanthus*hagen beter dan de ook toegepaste *Taxus*hagen die er sleets uitzien.

Het park achter het gemeentehuis biedt een prachtig sortiment. Er staan enkele oudere exemplaren van *Malus hupehensis* volgens onze kenners. Deze soort heeft overlappende kroonbladeren in tegenstelling tot *Malus baccata* die geen overlappende kroonbladen heeft. Overigens zijn deze bomen zeer gezond, ook later in de zomer. Verder vallen de oude meerstammige boomboeketten van de *Carpinus betulus* 'Fastigiata', de roodbloeiende *Robinia margaretta* 'Casque Rouge' en de grootbladige *Morus alba* 'Platanifolia' op. Aan de straatkant staat een beplanting van *Aesculus flava* 'Vestita' volgens de lijst, maar dat blijkt *Aesculus indica* te zijn. Te zien aan de vier kroonbladen waarvan twee een honingmerk hebben, *Aesculus flava* heeft een vergroeide kroonbuis.



De bloem van *Malus hupehensis*. Foto: Bert Witvoet



Bloeiwijze van *Aesculus indica*. Foto: Bert Witvoet

Bij het gemeentehuis staat volgens de lijst een rij bomen van *Magnolia denudata*. Blad en zaden komen echter niet overeen met deze soort, zodat het waarschijnlijk hybriden van *Magnolia kobus* zijn. De gemeente gebruikt een breed sortiment en schuwt ook niet bijzondere soorten toe te passen en dat zien we op weg van het gemeentehuis richting Dwingelandpark. We zien onderweg *Acer triflorum* met zijn bruine schilferachtige bast, *Acer buergerianum*, *Cercis canadensis*, *Koelreuteria paniculata*, *x Sycoparrotia semidicidua* en *Davidia involucreata* en *Cercidiphyllum japonicum*. Het Dwingelandpark is aangelegd naar een ontwerp van Jan Blom. Op de tekening is het ontwerp erg mathematisch, volgens rechte lijnen en rasters. Maar in de werkelijkheid in het park zelf valt dat, na aangroei en door de diversiteit van het sortiment, helemaal niet meer op. Het park wordt goed bezocht door het

publiek. Een verdiepte plek in het park wordt gebruikt door schoolklassen. De nazorg m.b.t. het watergeven viel wat tegen hoewel er gebruik gemaakt wordt van gietranden voor een deel van de bomen. Ook hier een toepassing van een breed sortiment. In de hoek van het terrein zijn 12 bomen van *Tilia platyphyllos* 'Laciniata' in een kleine cirkel geplant. Dit naar het idee van de apostelboom die ook elders in Drenthe te zien zijn, onder andere bij de kerk in Ruinerwold. De Linden groeien naar elkaar toe en vormen uiteindelijk één markante boom.

Na een lunch in "Marron" vervolgen we de excursie in de wijk Erflanden. In het ontwerp was één van de uitgangspunten het vermijden van de plaatsing van schuttingen en coniferenhagen. Zo is er op een groot aantal plaatsen bij de bouw voorzien in een erfafscheiding. Erflanden kent een prettige logistieke structuur.

De hoofdas is een langzaam-verkeerroute door de hele wijk. Deze hoofdas heet 'de Laan'. Aan de zuidkant ligt de wijk tegen de geluidswal van de A28 en deze groenzone biedt een park voor de bewoners. Een deel van de geluidswal heeft een bosachtig karakter met de hoofdsoorten Berk, Eik en Japanse sierkers, in de struiklaag zijn ook diverse voedselbossoorten opgenomen, zoals *Corylus*, *Aronia*, *Amelanchier* en *Prunus*.

Op een ander deel van de geluidswal is een weidemilieu gecreëerd bestaande uit gras, bosachtige beplantingsgroepen en bomen.

De hoofdas en laan door de wijk is beplant met aan weerszijde Linden, denk daarbij aan *Tilia tomentosa* 'Szeleste' en *Tilia platyphyllos* 'Delft'. In de wijk zijn de straten aangekleed met heestervakken en bomen. Opvallend zijn de mooie beplantingen met *Pyrus calleryana* 'Capital', een gezonde sierpeer met een smalle kroon en kleine vruchten, *Magnolia x loebneri* 'Merrill' en *Prunus sargentii* 'Charles Sargent' en bij de vijvers: solitairen van *Salix pentandra*, *Taxodium distichum*, *Populus simonii* 'Fastigiata' en *Nyssa sylvatica*.

Een zeer geslaagde excursie mede ook door de enthousiaste begeleiding van de gemeente Hoogeveen, die de NDV uitnodigt om nog een keer in het najaar te komen kijken. Dat is zeker het overwegen waard!